教生学第 1719 号

令和7年(2025年)3月4日

 各
 教
 育
 局
 長

 各
 道
 立
 学
 校
 長

 各市町村教育委員会教育長(札幌市を除く)

 (各市町村立学校長)

北海道教育庁学校教育局生徒指導・学校安全課長 森 田 靖 史

様

児童生徒の自殺予防に係る取組について(通知)

このことについて、文部科学省初等中等教育局児童生徒課長から、別添写しのとおり通知がありましたので、通知します。

令和4年10月14日に閣議決定された「自殺総合対策大綱」においては、3月を「自殺対策 強化月間」と定め、自殺対策強化月間においては、「国、地方公共団体、関係団体、民間団体 等が連携して「いのち支える自殺対策」という理念を前面に打ち出し、「自殺は、その多くが 追い込まれた末の死である」「自殺対策とは、生きることの包括的支援である」という認識の 浸透も含めて啓発活動を推進する。あわせて、啓発活動によって援助を求めるに至った悩み を抱えた人が必要な支援が受けられるよう、支援策を重点的に実施する。」と示しています。

つきましては、令和7年2月17日教生学第1635号通知「令和6年の児童生徒の自殺者数(暫 定値)の公表を踏まえた児童生徒の自殺予防に係る取組の強化について」や令和7年2月21 日教生学第1666号通知「学年末から学年始めにかけての児童生徒の指導等について」等も参 考に、「早期発見の取組」「教育相談体制の構築や組織的な対応等」「相談窓口の周知及び自殺 予防教育の実施」「学校内外における見守り活動」「ネットパトロールの強化」「進級・進学等 に係る学校間での引継ぎの徹底」など、学校として保護者、地域住民、関係機関等と連携の 上、長期休業の開始前から長期休業明けにおける児童生徒の自殺予防に向けた取組に全力で 取り組んでいただくようお願いします。

(生徒指導係)

3月は「自殺対策強化月間」です。児童生徒の自殺は学校の長期休業明けの時期に増加する傾向があることを踏まえ、保護者、地域住民、関係機関等と連携の上、児童生徒の自殺予防に係る取組を実施していただくようお願いいたします。

6初児生第19号 令和7年2月28日



各都道府県教育委員会指導事務主管課長 各指定都市教育委員会指導事務主管課長 各都道府県私立学校主管課長 附属学校を置く各国立大学法人担当課長 附属学校を置く各公立大学法人担当課長 小中高等学校を設置する学校設置会社を 所轄する構造改革特別区域法第12条 第1項の認定を受けた各地方公共団体の担当課長

殿

文部科学省初等中等教育局児童生徒課長

千 々 岩 良 英 (公 印 省 略)

児童生徒の自殺予防に係る取組について(通知)

標記については、これまでも自殺対策基本法(平成18年法律第85号)等に基づき、学校 等において、児童生徒の自殺予防の取組の充実に取り組んでいただいているところです。

「令和6年の児童生徒の自殺者数(暫定値)の公表を踏まえた児童生徒の自殺予防に係る 取組の強化について(通知)」(令和7年2月10日付け6初児生第16号初等中等教育局児 童生徒課長通知)においても周知しているとおり、警察庁・厚生労働省の自殺統計(暫定値) によると、<u>令和6年の児童生徒の自殺者数は、527人(令和5年確定値:513人)と過去最</u> 多となる見込みであることが明らかになりました(別添資料1)。<u>如何なる事情であれ、子</u> 供たちが自ら命を絶つようなことはあってはならず、極めて重大に受け止める必要がありま す。

また、令和5年の児童生徒の自殺の原因・動機として、<u>学校問題のうち、約6割が学業不</u> 振や入試、進路に関する悩みであることが分かっており(別添資料2)、3月は進学や進級 を間もなく迎える時期であることから、進路に迷う児童生徒が多くなることも踏まえて、<u>進</u> 路指導の充実や見守り活動を丁寧に実施していただくようお願いします。

さらに、令和4年10月14日に閣議決定された「自殺総合対策大綱」においては、3月を 「自殺対策強化月間」と定め、自殺対策強化月間においては、「国、地方公共団体、関係団 体、民間団体等が連携して「いのち支える自殺対策」という理念を前面に打ち出し、「自殺 は、その多くが追い込まれた末の死である」「自殺対策とは、生きることの包括的支援であ る」という認識の浸透も含めて啓発活動を推進する。あわせて、啓発活動によって援助を求 めるに至った悩みを抱えた人が必要な支援が受けられるよう、支援策を重点的に実施する。」 と示しています。

つきましては、下記のとおり、<u>学校として、保護者、地域住民、関係機関等と連携の上、</u> 長期休業の開始前から長期休業明けにおける児童生徒の自殺予防に向けた取組に全力で取 り組んでいただくよう、お願いいたします。

これらのことについて、都道府県・指定都市教育委員会担当課におかれては所管の学校等 及び域内の市(指定都市を除く。)区町村教育委員会に対して、都道府県私立学校主管課に おかれては所轄の学校法人等を通じてその設置する学校に対して、国公立大学法人附属学校 事務主管課におかれてはその設置する附属学校に対して、構造改革特別区域法第12条第1 項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課におかれては所轄の学校設置会社及 び学校に対して、周知を図るとともに、児童生徒の自殺予防について特段の御配慮をお願い します。

記

|1.学校における早期発見に向けた取組について|

各学校において、長期休業の開始前から、<u>アンケート調査、教育相談等を実施するととも</u> に、一人一人に対して面談を行うなど、悩みや困難を抱える児童生徒の早期発見に努めるこ <u>と</u>。

その際、個別の児童生徒の状況を多面的に把握する ICT ツールを適切に活用することにより、教職員の児童生徒理解の幅が広がり、悩みや不安を抱えた児童生徒の早期把握や早期支援につながると考えられること。

「<u>こどもの自殺対策緊急強化プラン</u>」(令和5年6月2日こどもの自殺対策に関する関係 省庁連絡会議決定)では、「1人1台端末の活用等により、自殺リスクの把握や適切な支援 につなげるため、有償・無償で利用できるシステムやその活用方法、マニュアル等を整理・ 作成し、全国の教育委員会等に周知し、<u>全国の学校での実施を目指す</u>」としており、これら を踏まえ、<u>文部科学省として、児童生徒の心や体調変化の早期発見のため「1人1台端末を</u> 活用した心の健康観察」の導入(※)を推進しており、また、<u>学校のICT環境整備3か年計</u> 画(2025~2027年度)における、1人1台端末を活用した児童生徒の学校生活を支援するツ ール(例:児童生徒の心や体調の変化を早期に発見し、支援するツール)の整備に必要な経 費を踏まえて地方財政措置が講じられることとなった(別添資料3)。

以上を踏まえ、<u>各教育委員会及び学校においては、1人1台端末等の活用による心の健康</u> 観察などによる SOS の早期把握に努め、児童生徒の自殺の未然防止に取り組むこと。 さらに、学校が把握した悩みや困難を抱える児童生徒や、いじめを受けた又は不登校となっている児童生徒等に対しては、<u>長期休業期間中においても、全校(学年)登校日、部活動</u> 等の機会を捉えて児童生徒との面談の実施や、保護者への連絡、家庭訪問等により継続的に 児童生徒の様子を確認すること。

また、児童生徒の自殺の背景の一つとして精神疾患が挙げられていることを踏まえ、学級 担任や養護教諭等を中心としたきめ細やかな健康観察や教育相談の実施等により、児童生徒 の状況を的確に把握し、スクールカウンセラー等による支援を行ったり、スクールソーシャ ルワーカー等を活用して医療等の関係機関に繋いだりするなど、心の健康問題への対応を徹 底すること。

(※)「1人1台端末を活用した心の健康観察」の導入に当たっては、昨年度、文部科学省において、1人1台端末等を活用して、無償・有償で利用できる健康観察・教育相談システムを別添資料4のとおり整理するとともに、Google フォーム又はMicrosoft Formsを活用して同様のアンケートフォームを作成するためのマニュアルを別添資料5のとおり作成しているので、合わせて参照いただきたい。

|2.教育相談体制の構築や学校を中心とした組織的な対応等について|

生徒指導提要(改訂版)に記載しているとおり、自殺への対応については、専門家といえ ども1人で抱えることができないほど重く、かつ困難な問題であり、きめ細かな継続的支援 を可能にするためには、校内の教育相談体制を基盤に、スクールカウンセラー・スクールソ ーシャルワーカーや関係機関の協力を得ながら、全教職員が自殺予防に組織的に取り組むこ とが必要である。そのためには、校内研修会などを通じて、教職員間の共通理解を図るとと もに、実効的に機能する自殺予防のための教育相談体制を築くこと(詳細は、別添資料6参 照)。

その上で、児童生徒が自殺をほのめかしたり、深刻な自傷行為に及んだりするなど、<u>自殺</u> やその他の重大な危険行為の予兆を捉えた際には、教育相談体制の構成メンバーを基盤に、 校長をリーダーとする「校内連携型危機対応チーム」を組織し、危険度に応じた対応を行う こと。また、平常時に、危機対応のための態勢づくりやマニュアルづくりなどを進めておく こと。

さらに、<u>実際に自殺や自殺未遂が発生した場合には、校長のリーダーシップの下、「校内</u> 連携型危機対応チーム」を中心にしつつも、学校だけで抱え込むのではなく、教育委員会等 や専門家、関係機関のサポートを受けながら、全教職員の力を結集して対応することが必要 であり、校内連携型危機対応チームを核に、教育委員会等、専門家、関係機関との連携・協 働に基づく「ネットワーク型緊急支援チーム」を立ち上げ、周囲の児童生徒や教職員等への 心のケアも含む危機管理体制を速やかに構築すること(詳細は、別添資料7参照)。 ○生徒指導提要(改訂版)

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/seitoshidou/1404008_00001.htm



3. 相談窓口の周知及び自殺予防教育の実施等について

「SOS の出し方に関する教育」を含めた自殺予防教育を実施すること等により、児童生徒 自身が心の変化や危機に気付き、身近な信頼出来る大人に相談できる力を培うとともに、児 童生徒が安心して SOS を出すことのできる環境の整備に努めること。

さらに、「24時間子供 SOS ダイヤル」を始めとする電話相談窓口や、SNS 等を活用した相 談窓口の周知を積極的に行うこと。相談窓口の周知にあたっては、教室など児童生徒の目に つきやすい場所への掲示や1人1台端末を活用する際のポータルサイト、ブラウザのお気に 入り機能等を活用して、各種相談窓口を周知するなどの方法も考えられること。また、複数 の相談窓口を周知する場合は、悩みや不安を抱える児童生徒がどこに相談すべきか混乱して しまわないよう、必要に応じて相談窓口を整理し、周知すること。その際、文部科学省でま とめたホームページも参考にすること。

なお、令和7年度予算案においては、令和6年度委託事業で作成する自殺予防教育に係る 教材や指導資料等を全国の学校に確実に普及させるため、都道府県・指定都市教育委員会に おいて、自殺予防教育のモデルとなる地域や学校を指定し、自殺予防教育を十分に実施でき ていない学校に対する授業の支援を実施する予算を計上していること。

(※) 自殺予防教育については、「子供に伝えたい自殺予防-学校における自殺予防教育導入の手引-」を参照。特に、自殺を企図する兆候については、「教師が知っておきたい子ど もの自殺予防」第2章を参照いただきたい。

○子供に伝えたい自殺予防-学校における自殺予防教育導入の手引http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/063_5/gaiyou/1351873.htm



○教師が知っておきたい子どもの自殺予防

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/046/gaiyou/1259186.htm



https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/seitoshidou/06112210.htm



4. 保護者に対する家庭における見守りの促進

保護者に対して、長期休業期間中の家庭における児童生徒の見守りを行うよう促すこと。 保護者が把握した児童生徒の悩みや変化については、積極的に学校に相談するよう、学校の 相談窓口を周知しておくこと。その際、「24時間子供 SOS ダイヤル」を始めとする電話相談 窓口や、SNS 等を活用した相談窓口についても、合わせて保護者に対して周知しておくこと。 なお、これらの各家庭における保護者による見守りについては、長期休業の開始前又は長期 休業期間中における保護者会等の機会や学校(学級)通信を通じて、保護者に促すことが考 えられること。学校は、保護者から相談を受けた時には、必要に応じて関係機関と連携しな がら、適切に対応すること。

5. 学校内外における集中的な見守り活動について

<u>長期休業明けの前後において、学校として、保護者、地域住民の参画や、関係機関等と連携の上、学校における児童生徒への見守り活動を強化</u>すること。また、学校外における見守り活動については、教育委員会等において、学校、警察等関係機関、地域の連携を一層強化する体制を構築し、取組を実施すること。その際、警察との連携においては、「いじめ問題への的確な対応に向けた警察との連携等の徹底について(通知)」(令和5年2月7日付け4文科初第2121号)において指定を求めている「学校・警察連絡員」が情報共有を図り、緊急を要する事案を含め緊密に連携して対応に当たること。特に、児童生徒が自殺を企図する可能性が高い場所については、これらの時期に見守り活動を集中的に実施することが有効であること。

6. ネットパトロールの強化について

児童生徒によるインターネット上の自殺をほのめかす等の書き込みを発見することは、自 殺を企図している児童生徒を発見する端緒の一つである。このため、教育委員会等が実施す るネットパトロールについて、長期休業明けの前後において、平常時よりも実施頻度を上げ るなどしてネットパトロールを集中的に実施すること。自殺をほのめかす等の書き込みを発 見した場合は、即時に警察に連絡・相談するなどして当該書き込みを行った児童生徒を特定 し、当該児童生徒の生命又は身体の安全を確保すること。また、警察等関係機関においてネ ットパトロールが実施されている場合には、当該関係機関との積極的な連携に努めること。

7.進級・進学等に係る学校間での引継ぎの徹底

3月から4月にかけては進級・進学の時期であり、環境の変化から悩みや不安を抱える児 童生徒が増える時期でもある。各学校においては、<u>進級・進学後に支援が途切れることのな</u> いよう、特に学校が把握した悩みや困難を抱える児童生徒や、いじめを受けた又は不登校と なっている児童生徒については児童生徒の状況について丁寧な引継ぎを行い、継続的な見守 り体制の構築に努めること。

なお、学校間での引継ぎについては、口頭での説明の他、書面を通じて情報共有を図るこ とも必要であり、<u>指導要録への記載や「児童生徒理解・支援シート」等の活用も考えられる</u> こと。

【添付資料】

- 別添資料1:自殺統計に基づく令和6年の年間自殺者数(暫定値)における小中高生の自殺 者数の年次推移
- 別添資料2:小中高生の自殺の原因・動機(厚生労働省・警察庁)
- 別添資料3:1人1台端末等を活用した「心の健康観察」の導入推進
- 別添資料4:1人1台端末を活用した健康観察・教育相談システム一覧
- 別添資料5:健康観察・教育相談アンケート作成マニュアル
- 別添資料6:自殺予防のための教育相談体制の構築(生徒指導提要抜粋)
- 別添資料7:校内連携型危機対応チーム及びネットワーク型緊急支援チームについて

【参考資料】

○「子どもの自殺が起きたときの緊急対応の手引き」

http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/__icsFiles/afieldfile/2016/11/11/1304244_01.pdf



○小学生用啓発教材「わたしの健康」、中学生用啓発教材「かけがえのない自分 かけがえのない健康」、高校生用啓発教材「健康な生活を送るために」
 http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353636.htm



【担当】 文部科学省初等中等教育局児童生徒課 生徒指導室生徒指導企画係 電 話 03(5253)4111(内線3298) 03(6734)3298(直通) E-mail s-sidou@mext.go.jp

【令和6年(暫定値)】小中高生の自殺者数年次推移

令和7年1月29日現在

○小中高生の自殺者数は、近年増加傾向が続き、令和6年(暫定値)では527人と、統計のある1980(昭和55)年以降で 最多となっている。



小中高生の自殺の原因・動機

〇令和5年の小中高生の原因・動機は、学校問題が最も多く(261件)、次いで健康問題(147件)、家庭問題(116件)となった。 〇特に学校問題の内訳をみると、学業不振(65件)、進路に関する悩み(入試以外)(53件)、学校問題その他(51件)、学友との不和(いじめ以外)(48件)が多かった。

															_	-		
												学校問題						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み(入 試以外)	いじめ	学友との不 和(いじめ 以外)	教師との 人間関係	性別による 差別	学校問題 その他	その他	不詳
		総計	6	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	4	3
	小学生	男性	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2
		女性	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
		総計	46	26	1	0	4	92	28	12	12	1	20	2	0	17	19	24
令和5年	中学生	男性	23	10	1	0	3	43	15	7	7	0	5	0	0	9	9	8
		女性	23	16	0	0	1	49	13	5	5	1	15	2	0	8	10	16
		総計	64	120	4	4	29	166	36	24	41	0	27	4	1	33	36	61
	高校生	男性	37	53	2	2	7	109	22	18	29	0	16	3	0	21	21	26
		女性	27	67	2	2	22	57	14	6	12	0	11	1	1	12	15	35
		総計	116	147	5	4	33	261	65	36	53	1	48	6	1	51	59	88
	合計	男性	61	63	3	2	10	154	38	25	36	0	21	3	0	31	32	36
		女性	55	84	2	2	23	107	27	11	17	1	27	3	1	20	27	52
												学校問題						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み(入 試以外)	いじめ	学友との不 和(いじめ 以外)	教師との 人間関係	性別による 差別	学校問題 その他	その他	不詳
		総計	4	3	0	0	0	8	3	0	0	1	3	0	0	1	3	4
	小学生	男性	3	2	0	0	0	4	2	0	0	1	1	0	0	0	3	3
		女性	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1
		総計	43	25	1	0	3	84	22	17	25	2	11	1	0	6	22	30
令和4年	中学生	男性	25	12	1	0	1	43	13	10	13	1	3	1	0	2	13	14
		女性	18	13	0	0	2	41	9	7	12	1	8	0	0	4	9	16
		総計	67	101	8	1	27	189	58	20	35	5	35	7	1	28	41	59
	高校生	男性	38	35	6	1	18	125	43	15	26	1	16	5	1	18	26	42
		女性	29	66	2	0	9	64	15	5	9	4	19	2	0	10	15	17
		総計	114	129	9	1	30	281	83	37	60	8	49	8	1	35	66	93
	合計	男性	66	49	7	1	19	172	58	25	39	3	20	6	1	20	42	59
		女性	48	80	2	0	11	109	25	12	21	5	29	2	0	15	24	34
												学校問題						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み(入 試以外)	いじめ	学友との不 和(いじめ 以外)	教師との 人間関係	性別による 差別	学校問題 その他	その他	不詳
		総計	2	-2	0	0	0	-5	-2	0	0	-1	-2	0	0	0	1	-1
	小学生	男性	-2	-2	0	0	0	-2	-1	0	0	-1	-1	0	0	1	-1	-1
		女性	4	0	0	0	0	-3	-1	0	0	0	-1	0	0	-1	2	0
		総計	3	1	0	0	1	8	6	-5	-13	-1	9	1	0	11	-3	-6
前年差	中学生	男性	-2	-2	0	0	2	0	2	-3	-6	-1	2	-1	0	7	-4	-6
		女性	5	3	0	0	-1	8	4	-2	-7	0	7	2	0	4	1	0
		総計	-3	19	-4	3	2	-23	-22	4	6	-5	-8	-3	0	5	-5	2
	高校生	里性	-1	18	-4	1	-11	-16	-21	3	3	-1	0	-2	-1	3	-5	-16

																-		
					(- - -							学校問題						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み (入 試以外)	いじめ	学友との不 和(いじめ 以外)	教師との 人間関係	性別による 差別	学校問題 その他	その他	不詳
		総計	6	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	4	3
	小学生	男性	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2
		女性	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
		総計	46	26	1	0	4	92	28	12	12	1	20	2	0	17	19	24
令和5年	中学生	男性	23	10	1	0	3	43	15	7	7	0	5	0	0	9	9	8
		女性	23	16	0	0	1	49	13	5	5	1	15	2	0	8	10	16
		総計	64	120	4	4	29	166	36	24	41	0	27	4	1	33	36	61
	高校生	男性	37	53	2	2	7	109	22	18	29	0	16	3	0	21	21	26
		女性	27	67	2	2	22	57	14	6	12	0	11	1	1	12	15	35
		総計	116	147	5	4	33	261	65	36	53	1	48	6	1	51	59	88
	合計	男性	61	63	3	2	10	154	38	25	36	0	21	3	0	31	32	36
		女性	55	84	2	2	23	107	27	11	17	1	27	3	1	20	27	52
												学校問題						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み(入 試以外)	いじめ	学友との不 和(いじめ 以外)	教師との 人間関係	性別による 差別	学校問題 その他	その他	不詳
		総計	4	3	0	0	0	8	3	0	0	1	3	0	0	1	3	4
	小学生	男性	3	2	0	0	0	4	2	0	0	1	1	0	0	0	3	3
		女性	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1
		総計	43	25	1	0	3	84	22	17	25	2	11	1	0	6	22	30
令和4年	中学生	男性	25	12	1	0	1	43	13	10	13	1	3	1	0	2	13	14
		女性	18	13	0	0	2	41	9	7	12	1	8	0	0	4	9	16
		総計	67	101	8	1	27	189	58	20	35	5	35	7	1	28	41	59
	高校生	男性	38	35	6	1	18	125	43	15	26	1	16	5	1	18	26	42
		女性	29	66	2	0	9	64	15	5	9	4	19	2	0	10	15	17
		総計	114	129	9	1	30	281	83	37	60	8	49	8	1	35	66	93
	合計	男性	66	49	7	1	19	172	58	25	39	3	20	6	1	20	42	59
		女性	48	80	2	0	11	109	25	12	21	5	29	2	0	15	24	34
												学校問題						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み(入 試以外)	いじめ	学友との不 和(いじめ 以外)	教師との 人間関係	性別による 差別	学校問題 その他	その他	不詳
		総計	2	-2	0	0	0	-5	-2	0	0	-1	-2	0	0	0	1	-1
	小学生	男性	-2	-2	0	0	0	-2	-1	0	0	-1	-1	0	0	1	-1	-1
		女性	4	0	0	0	0	-3	-1	0	0	0	-1	0	0	-1	2	0
		総計	3	1	0	0	1	8	6	-5	-13	-1	9	1	0	11	-3	-6
前年差	中学生	男性	-2	-2	0	0	2	0	2	-3	-6	-1	2	-1	0	7	-4	-6
		女性	5	3	0	0	-1	8	4	-2	-7	0	7	2	0	4	1	0
		総計	-3	19	-4	3	2	-23	-22	4	6	-5	-8	-3	0	5	-5	2
		里性	-1	18	-4	1	-11	-16	-21	3	3	-1	0	-2	-1	3	-5	-16

					(- - -						
			家庭問題	健康問題	経済・ 生活問題	勤務問題	交際問題	計	学業不振	入試に 関する悩み	進路に関す る悩み(入 試以外)
		総計	2	-2	0	0	0	-5	-2	0	0
	小学生	男性	-2	-2	0	0	0	-2	-1	0	0
		女性	4	0	0	0	0	-3	-1	0	0
		総計	3	1	0	0	1	8	6	-5	-13
前年差	中学生	男性	-2	-2	0	0	2	0	2	-3	-6
		女性	5	3	0	0	-1	8	4	-2	-7
		総計	-3	19	-4	3	2	-23	-22	4	6
	高校生	男性	-1	18	-4	1	-11	-16	-21	3	3
		女性	-2	1	0	2	13	-7	-1	1	3
		総計	2	18	-4	3	3	-20	-18	-1	-7
	合計	男性	-5	14	-4	1	-9	-18	-20	0	-3
		女性	7	4	0	2	12	-2	2	-1	-4

-16	Я
18	ふう
-5	逐
-23	社
18	N

資料:警察庁自殺統計原票データより厚生労働省作成

2

16

11

5

0

-7

3

-10

1

0

-1

1

-8

-1

1

-2

-1

-2

-3

1

-4

-7

-3

-4

1人1台端末等を活用した「心の健康観察」の導入推進



 へ登校やいじめ、児童生徒の自殺が増加する中、児童生徒のメンタルヘルスの悪化や小さなSOS、学級変容などを教職員が察知し、 問題が表面化する前から積極的に支援につなげ、未然防止を図ることが必要

 「誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策(COCOLOプラン)」(令和5年3月)、「こどもの自殺対策緊急強化プ ラン」(令和5年6月)等を踏まえ、1人1台端末等を活用して、児童生徒の心や体調の変化を把握し、早期発見、早期支援に つなげる「心の健康観察」の全国の学校での実施を目指し、引き続き、通知や各種会議等を通じて、各学校における導入を推進

 学校のICT環境整備3か年計画(2025~2027年度)における、1人1台端末を活用した児童生徒の学校生活を支援するツール (例:児童生徒の心や体調の変化を早期に発見し、支援するツール)の整備に必要な経費を踏まえて地方財政措置

「心の健康観察」の導入を進めている教育委員会等の声

A教育委員会

 ○令和4年4月から域内の全小学校高学年及び中学校で有償アプリを導入
 ○市全体での相談件数は、アプリ導入前は教育委員会宛のメール相談のみ実施 しており、年間で50件ほど。アプリ導入後は約680件に増加し、いじめの認知 件数も導入前約20件⇒導入後約110件と増加した。

○相談内容はいじめに限らず、自傷行為や自殺念慮に関わるものもある。児童 生徒が抱える悩みなどを早期発見が可能になり、早い段階から寄り添った対応が 行えるようになっている。

B教育委員会

- ○令和3年4月から、域内の全小中学校でGoogleフォームを活用した「心の健 康観察」を実施
- ○導入以降いじめの認知件数が増加しており、導入前の令和2年度は約40件 ⇒導入後の令和3年度は約270件、令和4年度は約420件となっている。
- ○個別事案では、長期休業中に、児童生徒から家庭のことで訴えがあり、即座に 児童相談所、警察に連絡し、早期対応につなげた事案があった。
- ○児童からは、「今は知っておいてもらうだけでよい」といった相談も多く、児童生徒に とって気軽に相談しやすくカウンセリング効果が高いツールと考えている。



 ○これまでは、個々の担任教諭の主観で児童生徒の変化を把握していたが、アプリを活用し、数値で捉えることができるようになったので、ケース会 議や児童生徒理解の材料として活用できている。
 ○導入校では、不登校の新規発生が前年度の同時期と比較して半数以上減少している。

「心の健康観察」の導入イメージ(千葉県教育委員会の例)

○児童生徒へのwebストレスチェックを通じて、心身の状況を把握、担任教諭等にフィードバック
 ○ストレスチェックの結果は児童生徒や保護者にもフィードバックし、ストレスへの気付きを促す
 ○高ストレスの児童生徒を早期発見し、SC・SSW等とも連携しつつ、カウンセリング等を通じて支援
 ○必要に応じて、医療機関や児童相談所等の関係機関の支援につなげる

		全然あ	はまらない		- 20	あてはまる				全然なかった			よくあった
悲しい	気分だ。)	1	2	3		自分は悪くないのに多	先生にしかられる	0	1	2	3
怒りつ	ぼくなる。)	1	2	3	2	友だちから暴力をふ	るわれる。	0	1	2	3
いろい	、ろなことに自信が	がない。)	1	2	3	3	授業の内容がよくわれ	からない。	0	1	2	3
	A hanat						-		Transfer do T			2	2
я <i>е</i> а	あなたは、まわ 1つを○で囲ん	りの人たちが、ふ でください。ただ	こんどのくら 、あては1	1 らいあなた (る人がい)	ッ の助けになっ ない時にはそら	3 てくれていると感 この所だけとばし	4 いています。 て答えてく	生活和量を至えるよ すか。下の質問につい たさい。	って、それぞれの	0	くあてはま	ると思うと	ころの数字
яга 3	あなたは、まわ 1つを○で囲ん	りの人たちが、ふ でください。ただ	こんどのく! こ、あては1	1 いあなた(る人がい)	2 の助けになっ ない時にはそう	 てくれていると感 この所だけとぼし きっとモンだと思う	4 いています で答えてく	単語和量を呈えるよ [、] 「か、下の質問につい ださい。	って、それぞれの	0 人のもっとも。 ちがうとは	、 くあてはま	* ると思うと	ころの数字
何とな 3 あなた	あなたは、まわ 1つを○で囲ん	りの人たちが、ふ でください。ただ 弱の場合	こんどのく! こ、あては1 5がう	1 らいあなた (る人がい) と思う ―	2 の助けになっ ない時にはそ;	3 てくれていると感 この所だけとばし きっとそうだと思う 3		単語時望を呈えるよう すか、下の質問につい ださい。	で、それぞれの 親の場合	0 人のもっとも。 ちがうと1	、 くあてはま お	* ると思うと き 	ころの数字 っとそうだと思 3
	あなたは、まわ 1つを○で囲ん が元気がな 3 すぐに気づ 5	りの人たちが、ふ でください、ただ 親の場合 祖任の先生の場	。 こんどのくら 、あては1 ちがう (合 (5いあなた (る人がい) と思う ―	2 の助けになっ ない時にはそ。 1 2 1 2	3 てくれていると感 この所たけとばし きっとそうたと思う 3 3		▲国務部望を迎えるよう すか、下の質問につい ただらい。 たが何か失敗 3 も、そっと助 5	3に言ひれる。 4. マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ	0 人のもっとも。 ちがうと 合 0	、 くあてはま い し 1	* ると思うと き 2	ころの数字 つとそうだと思 3 3



1人1台端末を活用した 健康観察・教育相談システム一覧

令和6年12月

初等中等教育局児童生徒課

別添資料4

1人1台端末を活用した心や体調の変化の早期発見を推進



- ・こどもの自殺対策緊急強化プラン(令和5年6月2日) 1人1台端末の活用等により、自殺リスクの把握や適切な 支援につなげるため、<u>有償・無償で利用できるシステムやその活用方法、マニュアル等を整理・作成</u>し、全国の教 育委員会等に周知し、全国の学校での実施を目指す。
 - ・誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策(COCOLOプラン)(令和5年3月31日) 1人1台端末を 活用した心や体調の変化の早期発見を推進とされており、これらを踏まえ、1人1台端末を活用した児童生徒の心や 体調の変化の早期発見や適切な支援につなげるためのシステム・マニュアル等について、下記の通り整理した。

無償

会社名	システム名	機能	機能詳細
Google	Google フォーム	・健康観察 ・相談窓口	・アンケート機能(健康観察に活用) ・記述式アンケート機能等を用いた相談窓口 ・リンク、QRコード、メールによるフォームの共有 ・Google スプレッドシート等へのデータのエクスポート ・Google Apps Script を利用したアラート機能等の実装
Google	Looker Studio <u>[Google]Looker</u> <u>Studio in a minute</u> <u>-YouTube</u>	・データの可視化	 Google スプレッドシート等のデータソースから表やグラフ等を作成し、データを可視化 ・データの自動更新や様々なフォーマットのグラフにより、多様な角度からの迅速な分析が可能に
Microsoft	Microsoft Forms	・健康観察 ・相談窓口	・アンケート機能(健康観察に活用) ・記述式アンケート機能等を用いた相談窓口 ・リンク、QRコード、メールによるフォームの共有 ・Microsoft Excel へのデータのエクスポート ・Microsoft Excel のマクロによるアラート機能
Microsoft	Reflect <u>[Microsoft Teams</u> <u>for Education]</u> <u>Reflect - YouTube</u>	・健康観察	・既存の質問項目を選択して、アンケートを簡単に作成 ・文字だけでなくキャラクターを使った選択肢 ・健康観察等に特化し、Microsoft Formsをより簡易に利用

Google フォーム、Microsoft Forms 用いた健康観察・相談窓口の作成方法(リンク) Looker Studio、Reflect の活用事例(リンク)



有償

会社名	システム名	料金 (生徒1 人当たり月額) (税込) ※	機能	機能詳細(他の機能含む)
一般社団法人 スクールセーフティネッ ト・リサーチセンター	子ども支援アプリ ぷりんP-Lin https://p-lin.org/	応相談 ※初年度無料	・健康観察 ・相談窓口	 ・GIGA端末等を利用し毎日チャットボット形式で約3分前後で回答 ・生徒指導提要(改訂版)に基づく児童生徒理解、生徒指導・教育相談に活用可能 ・不登校児童生徒も含めたすべての子どもの成長・発達支援 ・児童生徒が自分の生活を振りかえることができるセルフモニタリング機能 ・「ひと言日記」による児童生徒と教師とのコミュニケーションを促進する機能 ・困ったときには学校内外の教師や相談機関につなげることができる機能(SOSボタン有) ・教師全員で入力結果を確認でき、チーム学校による対応に活用可能
一般社団法人 RAMPS	RAMPS(ランプス) <u>https://ramps.co.jp</u>	18.3円(年間200円) + 1学校あたり基本料 年間7万円	・健康観察 ・相談窓口	 ・自殺リスク評価を含む心身不調のスクリーニング指標を中心に構成(国内外研究知見を参考に) ・1次検査は子どもが一人でそっと端末回答。2次検査では教員が端末の質問文を参考に詳しく問診 ・自殺リスクは4段階評価。「高リスク」判定の場合、予め登録された関係者に即時アラート通知 ・データ分析・可視化・自動リポート作成機能を充実。自殺リスクが高まる時期や学校の個別傾向等 をダッシュボードで提示 ・東京大学での研究をもとに開発されたシステム。研究・試行段階含め全国の学校で8年間の教育 現場への導入実績
公益社団法人 子どもの発達科学研 究所 ペ###®は人 子どもの 発達科学 研究所	デイケン(デイリー 健康観察) <u>https://kodomolove.</u> <u>org/school_support_</u> <u>program/tool_dayke</u> <u>n</u>	応相談 ※『デイケン』 『NiCoLi』『学校風 土調査』のセット価 格は100円 (年間契約)	・健康観察 ・相談窓口	 ・毎朝1分程度の簡易な入力で、子どもの心身の状態を把握し、必要な支援に早期対応が可能 ・研究成果をベースに、最適なタイミングで支援アラートを発出できるよう、常にバージョンアップ ・「相談ボタン」で、声に出せない子どもたちのSOSもキャッチアップし、担当、学校へ伝える ・弊所他ツールと連携し、多面的なアセスメントを実施。子どものメンタルを調査するWEBアプリ 『NiCoLi』と併用することで、子どものメンタル状態についてより深く知ること、また、子どもが「学校の雰囲気」や「いじめ」について答える『学校風土調査』も組み合わせることで、子どもを取り巻く学校環境について知ることができ、学校がどのような対応、支援をしていくべきかを探ることが可能

会社名	システム名	料金(生徒 1 人当たり月額) (税込)※	機能	機能詳細(他の機能含む)	(部科学省
公益社団法人 子どもの発達科学研 究所	NiCoLi (こころの健康 観察ニコリ) https://kodomolove. org/school_support_ program/tool_nicoli	50円 ※月1回、年間12回 まで実施可。 ※『デイケン』 『NiCoLi』『学校風 土調査』のセット価 格は100円 (年間契約)	・健康観察 ・相談窓口	 ・早期兆候を示すメンタルヘルスの不調を科学的根拠を元にスクリーニング ・生徒個別のフィードバックシートで、児童生徒が自身の状態を把握したり、保護者との共有も可能 ・科学的根拠に基づく質問、及び即時フィードバックが可能。追加アセスメント、フォローアップも用意 ・子どもたちの回答後すぐに分析結果を知ることで、早期介入を実現。深刻化を防止 ・科学的根拠に基づく簡便なシステム。10分~15分程度で回答が可能。児童生徒の負担が少ない ・他ツールと連携し、多面的なアセスメントが可能。『デイケン』と組み合わせることで、支援ニーズに対して早期介入。『学校風土調査』も組み合わせることで、学校がどのような対応をしていくべきかを探る 	1
コニカミノルタ 株式会社 tomolinks	tomoLinks https://tomolinks.k onicaminolta.jp/	応相談 ※連絡帳機能、授業 支援機能、動画共有 機能など有効化する 機能によって異なる ため	・健康観察 ・相談窓口	以下の「こころの日記」機能によって児童生徒のSOSを出す選択肢を増やし相談のハードル下げることで、早期発見と対応が可能になる。 [児童生徒]1日に1回、今日の気分を「とてもうれしい」「うれしい」「ふつう」「かなしい」から選んで登録 [児童生徒]誰にどのような内容で相談するかを選び自身のタイミングで相談希望を送信可能 [教員]学年やクラスでフィルタリングし、「今日の気分」や「相談の有無」の確認が簡便に可能 [教員]「かなしい」気分の登録や相談希望がある時にはアラートが出て見逃し防止 [教員]相談の状態(未確認)を制御できるため見落とし防止	-
スタンドバイ株式会 社 STANDBY	シャボテンログ <u>https://shabotenlog.</u> <u>ip/</u>	応相談	・健康観察 ・相談窓口 (学校内)	・毎日、こころとからだの状態を4段階で記録する「こころとからだの健康観察」機能 ・先生やスクールカウンセラー等周囲の大人へ相談希望を出せる「話したいボタン」機能 ・子どもが、自身の状態をグラフ等で振り返り自己管理力を高める「フィードバック」機能 ・アンケートにより、深刻ないじめ状況にある子どもを先生が把握できる「いじめリスクアセスメント」機能	
スタンドバイ株式会 社 STANDBY	STANDBY https://standby- corp.jp/products/	応相談	・相談窓口 (学校外)	・いじめ等で悩んでいる時に、一人一台端末やスマートフォンから、自治体や学校が設けた専門の相 談員に匿名で報告・相談することができる機能 ・STANDBY導入校へ、脱いじめ傍観者教育授業を実施。授業内でアプリの活用方法を説明する 「SOSの出し方教育」も行う	

会社名	システム名	料金(生徒1 人当たり月額) (税込)※	機能	機能詳細(他の機能含む)
東京メンタルヘルス株 式会社	スクールコンケア https://t- mental.co.jp/school /concare/school	応相談 ※プランによる 例) 1校当たり月額5,500 円~(300名の学校で 1人当たり月額18.3円 ~)	・健康観察 ・相談窓口	 ・日々の気分を6種類のお天気マークで記録し、気分変調した児童生徒を自動検知して、担任やカウンセラー等に自動メール報告。同時に本人にも相談案内メールが自動送信され相談促進が可能 ・個人、クラス、学年、カレンダー別で閲覧、自分自身の経年データを閲覧、メモ日記、打刻忘れアラート、毎日の打刻時に元気が出るメッセージをランダム表示(ios、android対応)などの機能 ・講師派遣による心の授業、気分の変え方など30種類の教育動画提供可、コンディションケアを理解したカウンセラーを定期的に派遣、メール・SNS等によるアウトリーチ声掛けサポートを実施可、PマークとISMS認証を取得。300名以上の心理士や監修医師が所属。
株式会社文溪堂 ぶんしさい きみの手に、みらいの夢を。	ここタン https://ict.bunkei.c o.jp/kokotan/	応相談	・健康観察 ・相談窓口	 ・担任だけでなく学校や組織全体での傾向把握や「今」ケアが必要な子どもを見逃さないシステム ・毎日午前・午後の2回、児童生徒の心や体調の様子や変化を記録することができる心や体調 変化の記録機能 ・相談したい悩みなどがある場合、校内全ての先生から子どもたち一人ひとりが「希望する先生」を 選んで相談希望を出せる「聞いてほしい」機能 ・各学校の利用状況閲覧などが可能な教育委員会機能
株式会社マモル いい で で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	マモレポ https://mamor.jp/ mamorepo/	応相談	・健康観察 ・相談窓口	 ・マモレポポスト:いじめ等の悩みを24時間児童生徒のタイミングでいつでも学校へオンライン投函可能 ・マモレポメッセージ:いじめ等の悩みをいつでもオンライン相談可能。外部相談員(教育委員会やカウンセラー)が数日以内に回答。双方向のやりとりができる機能 ・小学校低学年の児童にもわかりやすいデザイン。相談内容を「仲間外れ」や「言葉の暴力」などイラストで表示 ・自治体ごとの細かいカスタマイズにも対応可能。マモレポのTOPページには教材(読み物)を掲載でき、児童生徒にいじめの定義の理解を促す
株式会社 ミライト・ワン・システム ズ MIRAIT ONE Group	コンレポ (<u>https://www.mirai</u> <u>t-one-</u> <u>systems.co.jp/soluti</u> <u>on/solution-</u> <u>conrepo.html</u>)	応相談 例)20円~100円(年 間契約)	・健康観察 ・相談窓口	 ・オンラインで児童・生徒の健康をサポートし、教員の負担を軽減することを目的に開発された教育現場向けのクラウド型・健康管理サービス。入力状況一覧や月別集計など用途に合わせた多彩な集計機能を搭載 ・生徒がスマートフォンやタブレットなどで簡単なアンケート(体温、目覚め、気分など)に日々回答することで、生徒自身の心身の変化を自覚させることができるほか、学校で適切な支援策を迅速に図ることができるよう、生徒の心身状況を日々把握することが可能

会社名	システム名	料金 (生徒1 人当たり月額) (税込)※	機能	機能詳細(他の機能含む)	文部科学省
株式会社 リーバー	LEBER https://leber.jp/do cuments/leber_syst em_summery.pdf	22円~	・健康観察 ・相談窓口 (プランによ る)	・こころの健康観察:毎日の気分チェック/定期のメンタルヘルスチェック/ フリーコメント入力/スクールカウンセラー予約希望 ・からだの健康観察:頭痛、腹痛、発熱、夜眠れない等の選択式/フリーコメント入力 ・オンライン医療相談:24時間365日医師が回答/チャットボット問診等で心身の症状を相談 ・出欠席連絡:なりすまし欠席防止機能/部活動外部委託先共有機能/プール・マラソンカード ・メッセージ・アンケート配信:クラス・部活・個別等/既読・未読/リマインド送信/PDF等添付 ・教育委員会専用管理画面:学校・保護者へのメッセージ配信/各学校の情報閲覧・管理	
株式会社 EDUCOM	スクールライフノー ト https://sweb.educom.co.jp /weblog/files/educomhp/ doc/713/1486.pdf	応相談 ※校務支援システム との連携などによっ て変動するため	・健康観察 ・相談窓口	・日々の心情を4つの天気で記録し、気持ちの自己調整と先生からの適切な早期支援を実現 ・体調や体温、就寝・起床時間など日々の生活リズムに関する情報が登録可能 ・相談したい悩みがある場合、毎日使う画面から簡単に任意の先生を選んで相談内容を送信 ・時間割共有や連絡帳・生活ノートとしての機能も備え、日々の学校生活の中で無理なく活用可能 ・校務支援システムとの連携により、校務ダッシュボードで学級や子どもの状況をより深く分析・共有	93
株式会社 LoiLo區	ロイロノート・スク ール https://n.loilo.tv/ja/ https://help.loilonot e.app/ 5f8567143f41ab0022 fa9651	応相談 ※導入初年度無料	・健康観察 ・相談窓口	・出欠席状況、検温記録の提出・確認 ・自由記述による児童生徒からのコメントの送付 ・児童生徒対象のアンケートの実施 ・毎日の振り返りの提出やフィードバックなどが可能	
株式会社 NTTデータ関西 ことも相談チャットアフリ	こども相談チャットアプリ ぽーち <u>https://nttdatakans</u> ai-porch.com/	応相談 (年間契約)	・健康観察 ・相談窓口	 ・GIGA端末やスマホなど様々なモバイル端末で動作するこどもが使いやすいUIのチャットアプリ ・日々のアプリ起動時に気分・体調を5段階で確認し、こども自身の自己認知をすすめる ・こどもの気分・体調の変化からシステムが自動でやさしく声掛け、こどもの自発的な相談を促す ・小学校低学年のこどもでも気軽に利用できるようにイラストを活用した匿名相談が可能 ・匿名相談のため、自治体の職員様だけでなく、第三者機関の専門の相談員様も加えた様々な人員で体制を組み、みんなでこどもを見守り、サポートすることが可能 ・相談の匿名性を維持し、気分・体調は先生が閲覧できる仕組みで、教室声掛けにも活用可能 	

会社名	システム名	料金 (生徒1 人当たり月額) (税込) ※	機能	機能詳細(他の機能含む)
株式会社 Welcome to talk	スクールメンタルヘルスケ ア https://welcometot alk.co.jp/service_lis t	220円	・健康観察 ・相談窓口	 ・ココモニ:1日1回、声を送ってココロの状態をモニタリング。テクノロジー(音声感情センシング)を活用してSOSサインを逃さない。相談希望時のアンケートはWHO-5(精神的健康状態表)を採用 ・テキスト健康相談:"より気軽に手軽に相談したい"に応えるテキストカウンセリング。マイページから何回でも、利用可。24時間いつでも受付。営業日3日以内に心理士回答 ・オンライン健康相談:"もっとじっくり、もっと深く相談したい"に応えるオンラインカウンセリング。相談1回=45分。選べる専門家(心理士・精神科医・児童精神科医)。両日中に報告書を提出。教員の負担軽減を図りながらきめ細かな支援を実現
עאכב Contri	こころの学校けんしんくん https://minamiwak ayama.hosp.go.jp/ about/bumon/cnt0 _000016.html	無料	・健康観察 ・相談窓口	 ・思春期のこころの健診システム。小学5年生から中学3年生までの子供自身が質問紙に回答/体とこころの状態を点数化/健診結果を学校と保護者の方へお知らせ ・子供の困りごとを「からだのつらさ・生活リズム・学校での困りごと・こころのつらさ・おうちのくらし」に分けて、適切な介入者(医師・専門医・スクールカウンセラー等)を選定 ・医療機関へ受診が必要と判定された子供には、「子どものこころ専門医」が相談窓口になり、学校医・かかりつけ医・専門医など地域の医療機関と相談し、受診先を紹介 ・本システムを利用いただく学校は、システム使用料は無料で、健診所要時間は20分程度



本マニュアルでは、Google フォーム[™]、Microsoft Forms を 用いて、下記の質問項目を設定する方法を解説いたします。

<質問項目>

1.日付 2.2ラス 3.出席番号 4.名前 5.体調 6.心の状態(心の天気)
 7.教育相談の希望 8.相談相手の指定 9.自由記述欄

※Google フォーム イメージ

健康観察・教育相談用フォーム	
aoi.fjsm@gmail.com アカウントを切り替える 📀 共有なし	
* 必須の質問です	 EH4・ <
日付 * 日付 yyyy/mm/dd lil	2. 052* 0. 14188 0. 14288 0. 24188
クラス* 〇 1年1組 〇 1年2組	 24/2й 34/2й
 2年1組 2年2組 3年1組 3年2組 	 1. 出発期号。 中の時子では入してください。 他は飲飯にする必要があります 4. 名利。
业体张告 ★	時と来び間にスペースは冬夏です。 同時を入力してください

※Microsoft Forms イメージ

健康観察・教育相談アンケート作成マニュアル

<留意事項>

- ・児童生徒の回答を他の児童生徒が見たり、他の児童生徒に成りすまして回答したりすることがないよう、また集計結果を児童生徒が見ることができる状態とならないようにするなど個人情報管理には十分留意してください。
- ・フォームの編集権限、回答データならびに回答が集計されたスプレッドシート、 Excel ファイルの閲覧権限については、必要なユーザのみに限定してアクセス 権を付与することが重要です。本来編集・閲覧権限を持たないユーザに権限付 与されることがないよう十分留意してください。
- ・このマニュアルにおける質問項目は例示であり、各学校が健康観察・教育相談 を行うにあたり、使いやすいよう、必要に応じ質問項目・表現を加除修正するな ど工夫の上活用してください。
- ・当該マニュアルで示した質問項目で児童生徒の健康観察を行うにあたり、参 考として Microsoft Excel のマクロコード及び Google Apps Script を作成 した※ので、活用してください。

なお、当該 Microsoft Excel のマクロコード及び Google Apps Script は毎 日フォームを入力すると仮定して作成しています。

・Google フォーム、Microsoft Forms の回答を集計するスプレッドシート、 Excel ファイルの扱えるデータ数には上限があります。生徒数や集計日数を考 慮して、データ数が大量になる場合には、必要に応じて月単位、学年やクラス単 位等でアンケートを分けるなどの対応を行いましょう。

※起動方法や表示されるアラートは、<u>|Op</u>以降と<u>2|p</u>以降を参照してください。

※各学校の環境によっては、本資料の記載通りの運用ができない場合もござい ます。本資料はあくまで参考としてご覧いただき、本資料に基づくアンケートの作 成やマクロコード等、システム作成やエラー等に関する文部科学省並びに各事 業者へのご質問についてはお控えください。なお、運用等にあたっては、各学校に おいて連携しているICT支援員等とよく相談して行ってください。

Google フォームで Web アンケートを作成・共有することで、 健康観察や教育相談をすることができます。

設定の流れ

	人 ドライブ	Q ドライフ	プで検索	
	+ 新規→	8	Google ドキュメント	レープウ
Google ドライブ Q Click	✓ 候補▶ ▲ マイドライブ	•	Google スプレッドシート	
	 ご 共有アイテム ③ 最近使用したアイテム 		Google スライド	Ŀ
	 ☆ スター付き Ⅲ ゴミ箱 		Google フォーム	
	▲ 保存容量		その他	

インターネットで「Google ドライブ」と検索してログインしたあと、「+新規」→「Google フォーム」をクリックする

ドベモドライブに		0 © 5 (送信				
質問	回答 設定 -			ンケート ロ ☆			0 5 ·
健康観察・教育相談用	フォーム	⊕ £		フォームを送信	7		×
フォームの説明		Tr	童	○ メールアトレスを収集す 注意支注 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			
日付*			-1.0	し し し し し し し し し し し し し し し し し し し			
				https://docs.google.com/form	s/d/e/1FAIpQLSdiK	MTz-Vdg	*
クラス*			в			キャンセル	⊐ピ -
○ 1年1日 フォームを作成・共有し、	回答を収集する(次	次頁以降参照)			<u> Goo</u>	gle フォー	<u> </u>
○ 1年1組 フォームを作成・共有し、	回答を収集する(%	x頁以降参照)			≣ <u>Goo</u>	igle 7ォー	∠ >
○ 1年11組 フォームを作成・共有し、	回答を収集する(次	次頁以降参照) ○ ○ 5		(14-4 (回答) 文 R の	Goo	igle フォー	
○ ^{1年11組} フォームを作成・共有し、	回答を収集する(>>	次頁以降参照) ② ◎ 5	■ 健康観察・放育相談用 ファイル 単正 表示 単 5 c ⊕ 雪 1005 × 1 025 × ☆5	2Aム (回答) ☆ @ @ 表示形式 データ シール 紅磯峰 ハルブ ち 冬 愛 @ 四 デフA + - = 10 +	E <u>Goo</u>		
 ○ 1年11組 フォームを作成・共有し、 対すームを作成・大有し、 対す相談用フォーム ロ ☆ 3件の回答 	回答を収集する(>)	次頁以降参照) ② ③ 5 ○ スプレッドシートで表示 - ●	■	マーム (回答) 全 印 合 表示形式 データ ツール 転通線 ヘルブ ち 免 役 印 デフィー・ (回)+ ・ 2020年13 18 18 01 2020年13 18 18 01 2020年13 18 28 02 2020年14 18 28 02		egle フォー B 8 - ह - ± - м - 4 - 9604頃25559 98022 3 町 1 82 1 82 1 82	
 ○ 1年11組 フォームを作成・共有し、 ☆育相談用フォーム □ ☆ 3件の回答 	回答を収集する(%	次頁以降参照) ② ⑤ 5 ○ 1000000000000000000000000000000000000	■ 健康観察・教育相談用 ファイル 単 表示 単 5 c ⊕ ● 1000 *** 5 c ⊕ 5 ** 1 99(A,29)プ H1 2 2230013 15003 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	マーム(回答) 全口会 表示形式 デーク ソール 転続線 ヘルブ % 点 役 12) デブルー・ = (10) + 0 29.2 18 14 01 20205013 18 18 0 29.2 20205013 18 18 0 20230013		egle フォー	
○ ^{1年11日} フォームを作成・共有し、	回答を収集する(パ 「「「「「」」。 「」 「」 「」。 「」」。 「」」。 「」 「」 「」」。 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	 次頁以降参照) ② ③ ち ③ 式レッドシートで表示 - , 回声を受付中 ④ 個別 		/オーム (回答) 介 ひ る 表示形式 データ ツール 証拠範密 ヘルブ ち & & 数 ロ デフォー・ - (D) + ⁰ 20200013 18 10 01 20200013 18 10 02 20200013 18 20 02 2020013 18 20 2020013 18 20 202000 202000 202000 202000 202000 202000 202000 20200 202000 202000 20200		bgle フォー В Я . Б. т. м. т. т. ФВояда20стр. 980сс 278 1%0 1%0	▲ ◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

収集した回答をフォーム上、または Google スプレッドシート™ で確認する (次頁以降参照)

🖽 Google スプレッドシート 🗲

Google フォーム

:=

<u>サンプル</u>

Google フォーム による、アンケート作成方法を説明します。



<u>サンプル</u>

姓と名の間にスペースは不要です

必須

D

Google フォーム

:=

Google フォーム による、アンケート作成方法を説明します。

	設定方法
健康組象・教奈坦淡田フォール	出席番号を入力してもらう
健康観奈・教育相談用フォーム	
アカウントを切り替える 🖉	山市 1879 予約数字の整数で記入してください。(例:出席番号が13番の場合は13と記入) 「T
* 必須の質問です	記述式テキスト(短文回答) 画
日付* ^{日付} yyyy/mm/dd ⁽¹⁾	 数値 → 整数 → 半角数字の整数で記入してください。 5 √ 説明 6 必須 ✓ 回答の検証
	● 質問の追加 …編集中の質問の横に表示されるツールバーの
クラス*	
○ 1年1組	② タイトル・・・・・ 当席番号」と入力する
● 1年2組	
○ 2年1組	④ 説明の入力 … ':」→'説明」をクリックし、'半用数字て記入
 ○ 2年2組 ○ 3年1組 	
○ 3 年2 組	
出席番号* 半角数字で記入してください。	 ることで、出席番号の欄に誤って名前や全角数字が入力されるといったことを防ぐことができる。 必須チェック・・・・チェックする
回答を入力	名前を入力してもらう
名前* 姓と名の闇にスペースは不要です。 回答を入力	 ● 質問の追加 …編集中の質問の横に表示されるツールバーの「+」をクリックする ② タイトル …「名前」と入力する ③ 説明の入力 …「 : 」→「説明」をクリックし、「姓と名の間にス
今日の体調はどうですか*	ペースは不要です。」と入力する
1 2 3 4 5 悪い 〇 〇 〇 〇 良い	 ④回答の検証…「:」→「回答の検証」をクリックし、「正規表現」 「含まない」とプルダウンで選択した後、「¥s」又は「∖s」※ と入力し、「姓と名の間にスペースは不要です。」と入力する
今日のこころの天気は*	●必須ナエツグ … ナエツグする
	名前(なまえ) - 記述式 住(せい)と名(めい)の間(あいだ)に ペースは不要(ふよう)です。 記述式テキスト(短文回答) 3

※半角の円マーク「¥」と半角のバックスラッシュ「\」は パソコン内で全く同じものとして扱われるため、どちらで 入力いただいても問題ありません。 正規表現 👻

含まない

hs/

Google フォーム

∷⊟

<u>サンプル</u>

••••••

Google フォーム による、アンケート作成方法を説明します。

	設定方法
○ 3年1網	体調を入力してもらう
○ 3年2網	● 質問の追加 ···編集中の質問の横に表示されるツールバーの
	「+」をクリックする
出席構号★	2 タイトル …「今日の体調はどうですか」と入力する
半時数すで配入してくたさい。	日 フォームの形式形式 … 「均等日成」をクリックする
园满专入力	
名前*	
社と名の間にスペースは不安です。	
同時を入力	今日の体調はどうですか 日 ・・・ 均等目盛 ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・・ ・・・・・・
ラロの体調はどうですか★	
1 2 4 5	
今日のこころの天気は*	
⊖ ₩n	
	心の天気を入力してもらう
○ 兩	
0 =	●質問の追加 …編集中の質問の横に表示されるツールバーの
先生等に何か相談したいことはありますか。	291トル・・・・一今日の心の大気は」と入力する
() #\$	❸ フォームの形式形式 … 「ラジオボタン」をクリックする
O trev	④ 選択肢 … 選択肢を「晴れ」「曇り」「雨」「雷」に設定する
	⑤ 必須チェック … チェックする
ある場合は、誰に相談したいですか	
○ 担任の先生	今日のこころの天気は 🕢 💿 ラジオボタン 🗸
○ 養腰校論	◯ 晴n ×
○ スクールカウンセラー	
○ その他の報職員	4
0.101	
O ₹Ø\$	
○ その性	 □ 雨 ○ 雷 ※ ※ ※
○ その株 自由記述欄 その相何が先生に伝えたいことがあれば記録してください。	 ○ 雨 ◇ 雷 ◇ 選択肢を追加 または 「その他」を追加

Google フォーム

∷⊟

<u>サンプル</u>

· • · • · • · • · • · • · • · •

Google フォーム による、アンケート作成方法を説明します。

							設	2方法	
								児童生徒に相談したいことがあるか聞く	
O 3#1₩									
0 342								▶ 質問の追加 … 編集中の質問の横に表示されるツールバーの	り
								「+」をクリックする	
出席描号* 半角数字で記入	してくださ	U.,						タイトル … 「先生等に何か相談したいことはありますか。」と	入
同語を入力								力する	
								} フォームの形式 … 「ラジオボタン」をクリックする	
								〕選択肢 … 「ある」「ない」と入力する	
名別* 姓と名の間にス	ペースは不	ळूट्र.)必須チェック ・・・・チェックする	
回端を入力									
							2		
合日の休暇け	ドラフオか							先生等に何か相談したいことはありますか 3 ③ ラジオボタン -	
70074616	29090								
	1	2	3	4	5				,
思い	0	0	0	0	0	HULY	9		
今日のこころ	の天気は*								-
O ma									
0 25									
0 📾								誰に相談したいか選択してもらう	
								▶ 質問の追加 …編集中の質問の横に表示されるツールバーの	り
先生等に何か	相談したい	ことはあり)ますか*					「+」をクリックする	
0 55								タイトル・・・・「ある場合は、誰に相談したいですか。」と入力す	3
O tau								〕フォームの形式 … 「ラジオボタン」をクリックする	
								▶選択肢 …「担任の先生」「養護教諭」「スクールカウンセラ-	
ある場合は、	誰に相談し	たいですカ	p.					「その他の教職員」と入力し、青字の「その他」を追加をクリッ	ック
○ 担任の先生	E								
○ 養護教諭							0	誰に相談したいですか	1
0 20-11	ウンセラー						9		
○ ₹ Ø f8 Ø \$	(相具							○ 担任の先生 ×	
O tone								○ 養護教諭 ×	
							4	○ スクールカウンセラー X	
自由記述欄 その他何か先生	に伝えたい	ことがあれ	は肥ましてく	ください。				 その他の教職員 × 	
日望たりた								○ 選択肢を追加 または 「その他」を追加	
MINT X X J									_
						フォームをクリン	,	[] 🔟 必須 () 🗩 🗄	

Google フォーム

:=

<u>サンプル</u>

Google フォーム による、アンケート作成方法を説明します。

							設定方法
0							自由記述欄を作る
0 3411							
0 3428							● 貝向の追加 … 編朱中の貝向の使に衣示されるワールハ
							・+」をクリックタる の タイトリー・・・「白 中 記 注 棚 レ \ カナフ
田嶋冊号× 半角数字で記	えしてくださ	<i>ل</i> اء					
回答を入力							
							(4) 説明の入力・・・・・」→・説明」をクリックし、、その他何の
名前★							伝えたいことがめれは記述してたさい。」と入力する
姓と名の間に、	スペースは不	তুল্ক.					
回答を入力						1	
							その他何か先生に伝えたいことがあれば記述してください。
今日の体調に	はどうですか						
	1	2	з	4	5		
思い	0	0	0	0	0	BUY	□
今日のごごろ	5の天気は*						
0 80							
0 85							
O m							
0 🕿							
先生等に何か	の相談したい	ことはあり	ますか。				
0 55							
Otto							
ある場合は、	誰に相談し	いですお	5				
〇 担任の先	.ŧ						
○ 養護救給							
0 20-N	カウンセラー						
○ その他の	被職員						
O tot							
自由記述欄		hilter	(10:31	** ** *			
-congel和光		®{1	A READER COLOR	1.28%			
her 30, 75 1, 71							



🧮 Google フォーム

前頁で作成したアンケートを回答者に共有する方法を説明します。







-	ファイル 編集 き	示 挿.	入 表示形式	<i>7-9</i>	/ール フォー	4 71	(オン へ	ルブ	是終編集:1	8.分前			
ĸ	100%	- Y	5.0.0	g 123+ 3	7#16. +	10	• B	I S	A 4.	H 23 -		≫• co ⊞ ⊞ ₹	-Σ·B·
24													
1	A				0		9				P	0	н
1	タイムスタンプ	名前		クラス		欠席 or	建刻		遅刻の場合、	盘枝予定19	欠款 or 運動項由	パスワード	
2	2020/12/18 15:02:15	テスト	太郎	2年11년		欠席					免許		
3	2020/12/18 15:03:25	アスト	太郎	1年18		遅刻				10:00:00	道院のため		
4													
5													
r.													
5													
0													

日付・クラス別に入力状況を確認する場合

- **フィルタの作成** … フィルタの記号の右にある「 ■・」をクリックし、 「新しいフィルタ表示を作成」をクリックする
- ② 表示データの選択 … 日付やクラスなどの表示を制限したい列の3本線の記号をクリックしたあと、表示したいデータのみチェックし、「OK」をクリックする

	A DUUDE A		COD SHAMA							
) 근 즙 및 100% *	¥ % .0 .	Q 123 テフォ	• - 10 + E	3 I ÷ <u>A</u> •	표 응기로*소	- 14 - A		≣∑as×		
• fx						_		新しいフィルタ	表示を作成	
A	В	C	D Northernia	E	F 会日の体現けどうで	G	Tart and	フィルタ表示を	すべて相称	
2023/06/13 14:59:57	2023/06/13	1年1組	01	-Gw	- Domains C 2 C	2 雨	1361	フィルタ表示オ	プション	Þ
2023/06/13 15:00:31	2023/06/14	1年2組	02	b		1 😫 🍃	856	771471		
2023/06/13 15:01:01	2023/06/13	1年2組	03	c		1 197	35.6	517651		
					1 1	-		ヘルプ		
					1					
					-					
				100						
				1						
- <i>f</i> x クラス				1						
										٠
名前: 12/18	範囲:	A1:G3								
名前: 12/18	1688: 1	A1:G3	<u> </u>		6					
名前: 12/18 ▲ タイムスタンプ マ 名	100 NO.	A1:G3	● 欠席 or 運刻	▽ 遅刻の場合	5 、登校予11 - 欠席 or 道	F 刻理由 - パス	a 17-14 - 1	н		
名前: 12/18 ▲ タイムスタンプ 名 2020/12/18 15:02:15	888 8 A→Zで₩\		。 文席 or 遅刻 文庫	▽ 遅刻の場合	E 、登校予加平 欠席 or 道 発熱	F 関理由 マ パス	a 17-14	н		
名前: 12/18 タイムスタンプ マ 名 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25	範囲: 8 111 A→Zで並べ		● 文席 or 道刻 文席 道刻	▽ 遅刻の場合	E 、豊校予加 文席 or 道 発熱 10:00:00 通税のたき	F 関理由 マ パス	a 17-14 -	н		
会前: 12/18 タイムスタンプ まま 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25	税田: B C→並って→A C→並って→C		● ● 文席 or 遅刻 次席 選刻	⇒ 遅刻の場合	E 、豊校予1 - 欠席 or 道 発熱 10:00:00 通院のたる	F 検理由 マ パス か	9 17-1	н		
会前: 12/18 タイムスタンプ で 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25	688: 8 第 A→Zで並べ Z→Aで並べ 色で並べ替え		● 文席 or 選利 次席 選利	▽ 遅刻の場合	E 、豊校予測 - 欠席 or 道 発動 10:00:00 通知のたき	F 実理由 ▽ パス 5	9 17-F ₹	н		
C.M: 12/18 A タイムスタンプ マタン 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25 2020/12/18 15:03:25	8 8 第 A→Zで並べI Z→Aで並べI たで並べ語え		D 文席 or 選刻 父席 選刻	▽ 遅刻の場合	E 、豊枝予加 - 欠席 er 道 発熱 10:00:00 通数のたき	F 実理由	° 17−ド ⊽	H		
そ前: 12/18 タイムスタンプ 学 名 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25	(開) 8 (前) A→Zで並べ) 2→Aで並べう 色で並べ替え 色でフィルタ			〒 潮利の場合	E 、 豊校予3 平 欠席 or 道 完熟 10:00:00 通訳のたき	F 実理由	° 17−ド •	н		
 会前: 12/18 ▲ タイムスタンプ 学見 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25 	 第日: 8 8 A→Zで並べ! 2→Aで並べ! 色で並べ替え 色でフィルタ ・条件でフィル 		大法 7次席 or 運動 大法 2次法 注意 2次法	〒 道利の場合	E 、 登校予測 ※ 欠席 or 道 発動 10:00:00 通数のたき	F 東理由 → バス か	a 17−k v	н		
名前: 12/18 A タイムスタンプ 20 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25	 第 A→Zで並べ Z→Aで並べ 色でジベ目え 色でフィルタ 条件でフィル * 値でフィルタ 		0 文法 or 2014 文法 次法	▽ 遅刻の場合	e 、登校予3 - 欠席 or 道 発熱 10:00:00 道数のたき	に 利理由 マ パス o	a :7−F ♥	H		
名前: 12/18 A タイムスタンプ 名 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25	 第 A→Zで並べ1 Z→Aで並べ目え 色でジベ目え ●でフィルタ ◆条件でフィル × 値でフィルタ 		◆ 大法 or 3260 大法 送知 ト	愛想の場合	E 、登校予3 - 文席 or 道 泉熱 10:00:00 道訳のたさ	に (創理由 ▼ パス か	a 17−K •	н		
 2:前: 12/18 A タイムスタップ 2020/12/18 15:02:15 2020/12/18 15:03:25 	 第日: 第 A→Zで並べ Z→Aで並べ 色でジイルダ ト 条件でフィルダ 10 でフィルダ すべて調け、クリフ 		● 「欠意 or 運転	▼ 潮利の場合	5 (登校予1) 欠席 or 通 発熱 10:00:00 通販のたけ	。 (創理由 ▼ パス う	a 17−K •	н		
を前: 12/18 タイムスタンフ 202012/18 15:02:15 202012/18 15:02:15 202012/18 15:03:25	前 A→Zで並べ Z→Aで並べ 色で立べ替え 色でフィルタ → 条件でフィルタ × 値でフィルタ <u>すべて第沢 - クリフ</u>		● 一 次源 or 道知 次流 選約 →	▼ 満刻の場合	■ 、登校予1 ※ 欠項 or 道 糸約 10:00:00 通数のたけ	E 該理由 マ バス o	a 17-K	н		
 (前: 12/76) オイムスタンプ ・ 4 オイムスタンプ ・ 4 20201/21/8 15:63:25 20201/21/8 15:63:25 	 検囲: a A→Zで並べ1 Z→Aで並べ1 色で並べ替え 色でブイルタ 条件でフィルタ すべて第四・クリア 		・ 、 次次 の 波動 次次 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	- ▼ 週則の場合	6 ・ 豊秋子3 欠高 or 道 発動 10:00:00 道服のたけ	F (大理由) マ パス 0	9 17-14	Н		
eili, 1274 97423927 20201218 1562:15 20201218 1563:25	 総部: 8 A → Zで並べ C → Aで並べ替え 色でジイルタ ・ 条件でフィルタ すべて部代・クリン マムで部代・クリン マム 1年1組 			- ▼ 潮則の場合	6 、豊松子3 二 欠項 or 道 泉助 10:00:00 道知のたけ	F (和理由) ▼ /1ス 0	a :7−K	н		
e (k): 17/4 5/1.2/2 9/7 (*) 2020/12/18 15/02/15 2020/12/18 15/02/25 2020/12/18 15/02/25	 前 A → Zで並べ! A → Zで並べ!! A → Z → A * ** A → Z **		● 「久意 or 道知 久濃 注対: ・ ・	- ▼ 週則の場合	6 - 登校予3 - 欠高 or 初 発称 10:00:00 過数のたけ	F 利理由 マ バス o	° 17−K ⊽	H		
E8: 1274 24 A 29 J → 4 20201214 1502 15 20201218 1502 15 20201218 1503 25 20201218 1503 25	 総 市 A→2で並べ Z→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで並べ 2→Aで 2→A 		● 「天王 or 正和 交流: → →	▼ 運動の場合	6 、豊校子31 欠項 or 道 泉助 100000 通数のたけ	r AllEdu ♥ 753 6	α 7−ド ⊽	H		
e (k): 1274	 株田 A→Zで並べ、 Z→Aで並べば Z→Aで並べば 空で立く相方 会でブイルク ・ 集件でフイル ・ 値でブイルク ・ 値でブイルク ・ 値でブイルク ・ 1年1組 2年1組 		・ べ及 or 近知 ジン湾 注注: ・		(登録子J: 欠原の道 (登録子J: 欠原の) (100000 通数のた!	р (1996) - ЛСХ (1996) - ЛСХ (1997) - ЛСХ (1	9 97-F *	И		
€at: 1274 24 A 29 J ~ ↓ 6 2020/12/18 15:02 15 2020/12/18 15:02 15 2020/12/18 15:03 25	#38: # A → 2で並べ 2 → Aで並べ 目で 並べ暑え 色で ジイルタ + 条件でフイルタ + 条件でフイルタ * 値でフイルタ * 値でフイルタ * 1年1組 2年1組	A160 at #4 #4 1 2 1		▼ 潮利の場合	6 、 豊松子3 - 文庫 or 道 泉助 10:00:00 通知のたけ	р Дарана — Лож 6	o 9.7−¥ *	H		

GAS (Google Apps Script) 起動方法について

Google フォームで作成したGoogle スプレッドシートで、 Google Apps Script を起動させる方法を解説します。

<u>(1).スプレッドシートを表示する。</u> [Google フォームで作成したスプレッドシートを開く]

	質問 回答 3 設定	
3件の回答		
		回答を受付中
概要	質問	個別

<u>(2) Google Apps Script を入力する場所を表示する。</u>

[ツールバーの拡張機能]⇒[App Script]

※ Google スプレッドシートのバージョンが古い場合は、「拡張機能の項目が存在しない ため、ツールバーの「ツール」→「スクリプトエディタ」を選択すると、App Script を開く ことができます。

	健康観察・教育相談用フォーム(回答) ☆ コ G ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ										
÷	ち さ 昼 号 100% マ ¥ % .ºº 123 デフ 毘 アドオン							⊞ 53 × ≣ • ±	* ₽ * <u>A</u> * G⊃	⊥⊡Υ⊑≖Σ	a -
F8	✓ fx			\odot	マクロ		•				
	A	В	с	2	Apps Script			F	G	н	I.
1	タイムスタンプ	日付	クラス					今日の体調はどうですか	今日のこころの天気は	先生等に何か相談したい	誰に相談したいで
2	2023/06/13 14:59:57	2023/06/13	1年1組	7	AppSheet		* [2	兩	ない	担任の先生
3	2023/06/13 15:00:31	2023/06/14	1年2組		02	b		1	雲り	ある	担任の先生
4	2023/06/13 15:01:01	2023/06/13	1年2組		03	c		1	晴れ	ある	スクールカウンセ
5											
6											
7											

GAS (Google Apps Script) 起動方法について

Google フォームで作成したGoogle スプレッドシートで、 Google Apps Script を起動させる方法を解説します。

<u>(4) Google Apps Script を入力し、実行する</u>

[元々入力されている文字列を削除] ⇒[1行目に別添のGASを貼り付ける]⇒[保存]



	[挿入]⇒[画像]⇒[セ/	ル上に画像	家を押入	.] (遁	目白な	画像を選	択し(、押)	くし くたさ	
	健康観察・教育相 ファイル 編集 表示	<u> 第フォーム</u> (回答) 挿入 表 形式 データ	☆ ⊡ ② ツール 拡張機能 ^	マレプ						3 🗏 🗅
÷	っ さ 母 窄 100%	・ 🗆 セル	►	10 + B	<u>т ÷ А</u>	À. ⊞	53 × E • 1 •	+ C + A + IG	🔟 🍸 🛱 👻 Σ 🛛 🤕	Б -
127	▼ ∫£x	目行	►							
	A	Ⅲ 列	►	D		E	F	G	Н	I.
1	タイムスタンプ 🔤 日	・ 🗈 シート	Shift+F11	枵 🗧	名前	Ŧ	今日の体調はどうです	⇒ 今日のこころの天気に⇒	先生等に何か相談したっ	ある場合は、誰に相談
2	2023/06/13 14:59:57				a			2 雨	ない	担任の先生
3	2023/06/13 15:00:31	山 グラフ			b			1 雲り	ある	担任の先生
4	2023/06/13 15:01:01				С			1 晴れ	ある	スクールカウンセラー
5	2023/06/28 20:13:20			22	** == **			1 晴れ	ない	
6	2023/06/28 20:14:00	🖬 画像	•	わし内に両傍を	插つ			1 雲り	ない	
7	2023/06/28 20:14:19				1中八			1 雲り	ない	
8	2023/06/28 20:14:45			セル上に画像を	挿入			1 雨	ない	
9	2023/06/28 20:16:14							1 雷	ない	
10	2023/06/28 20:16:34	Σ 関数	►	11		1		1 雷	ない	
11	2023/06/28 20:16:57			11		1		1 雷	ない	
12	2023/06/28 20:20:05	ら リンク	Ctrl+K	11		1		1 雷	ない	
13	2023/06/29 0:18:05			4		4		5 晴れ	ない	
14	2023/06/29 0:18:59	🗹 チェックボックス		4		4		1 雷	ない	
15	2023/06/29 10:25:49			5		5		3 晴れ	ない	
16	2023/06/29 10:26:09	し フルタウン		5		5		3 雷	ない	
							-			

[挿入した画像の上で右クリック] ⇒[「:」をクリック]⇒[スクリプトを割り当て] ⇒[「performInspection」と入力] ⇒[確定]⇒[画像をクリックする]



GAS (Google Apps Script) 起動方法について

Google フォームで作成したGoogle スプレッドシートで、 Google Apps Script を起動させる方法を解説します。

<u>(5)結果を確認する</u>

Google Apps Script が正常に起動されていれば、「結果」というシートが新たに作られ、 ・直近3日間連続、心の天気で「雨」又は「雷」を選択した児童生徒

・心の天気で「雨」又は「雷」を選択する傾向が強い児童生徒(直近30日間で5回以上)
 ・心の天気で前回の回答は「晴れ」だったが今回は「雨」又は「雷」を選択した児童生徒
 ・前回の回答から体調が大幅に悪化した児童生徒(良い⇒悪い)

が抽出して表示されます。

	健康観察・教育相談用フォーム(回答) ☆ 🗈 🛆 🗊 🔿 🗊 🖉 🗇 🗊 🖉 🗇 🗊 🖉 🔊 🗇 🐨 🖉 🔊 🗇 🗇 🔊 🔊 🔊 🖓 ひんし 🏷 ひんし 🏷 ひんし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっし いっ									
ŧ	o c 合 〒 100% ▼ ¥ % .0 ្	.00 123 デフォ ▼ - 10 + B	$I \div \underline{A} \diamondsuit \Xi \forall \equiv \checkmark \checkmark$	ы - ∀ - сэ ∓ Ш Д 世 - Σ थ -						
F13	✓ fx									
	А	В	с	D						
1	直近3日間、心の天気で「雨」又は「雷」を選択 した児童生徒	心の天気で「雨」又は「雷」を選択する傾向が強 い児童生徒(直近30日間で5回以上)	心の天気で前回の回答は「晴れ」だったが今回は 「雨」又は「雷」を選択した児童生徒	前回の回答から体調が大幅に悪化した児童生徒						
2	1年2組22番2		2年1組4番4	2年1組4番4						
3	1年1組11番1		1年1組5番5							
4	2年1組4番4									
5	1年1組5番5									
6										
7										

(6)結果について

・あくまで声掛けの参考にするために使用してください。

・同一の日付に複数のデータを入力した場合、結果がうまく反映されない場合があります。

留意事項

・スプレッドシートを編集すると Google Apps Script がうまく起動しないため、編集はしないでください。

(行・列の追加・削除やデータの書き換え等)

- ・質問の追加や削除を行った場合、と Google Apps Script を書き換える必要があります。 適宜ご対応いただき、コードの書き換えに関するお問い合わせはご遠慮ください。
- ・本資料1pの留意事項にもよく目を通してご活用ください。

Microsoft Forms でWebアンケートを作成・共有することで、 健康観察や教育相談をすることができます。

設定の流れ

	尾 新しいフォーム 聞 新しいクイズ テンプレートを探す	
Microsoft Forms Q Click	成功したイベントを整理する	ユーザー調査によるインサイトの獲得 「「「」」であるインサイトの獲得

インターネットで「Microsoft Forms」と検索してログインしたあと、「+新しいフォーム」をクリックする

建康観察用フォー	Д							000 a B 0 Hquilden.ofic.com/9quilepone/ 000 00.555
日付 日付を入力してください\yyyy/MM/(dd)			۵					California
+ MFREEM	すし、回答を収	?集する(次 	頁以降者	参照)	.			crosoft Forms
+ MFREEM	すし、回答を収 900 900 900 900 800 800 800 800 800 800	2集する(次 00:44 ^{277500にかかた平均時間}	○頁以降者 応答 ● アクテ での	参照) 		9		crosoft Forms
+ 新規2011 ームを作成・共有	新し、回答を収 第四 3 元苦 2025	2集する(次 00:44 ^{27350にかかった平地映岡}	「頁以降者 応答 • アクテ いま	参照) 		9-00- 94770+ 84,7-7 = 88 9483 - 13 - 14 × 1 = + 8 - ▲ + 19+ 8 0 - 第7,748		Crosoft Forms 世子 日本 2000 0 番 500 0 番 500 0 日本 1000 0 10000 0 10000 0 1000000
+ 新規2010 ームを作成・共有 	5し、回答を収 () () () () () () () () () ()	2集する(次 00:44 ^{免7す&のにかかった平均時間}	で 真以降き 応答 ・ アクテ でま 戦の回答 *該本・曲・ *Edwart *見ぬ部・	参照) 		System	2000 2000	Crosoft Forms 一部で、こうで、ので、 「「」」」
+ 新規2011 一ムを作成・共有 1.2 2.4	5し、回答を収	2集する(次 00:44 死7760にかった平均明岡	で 貢以降 ま の で で で の で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	参照) 		9 y = 0 m y = (7 y + M + 7 y = M + A + 1 y + 2	Compare and a second seco	Crosoft Forms













F Microsoft Forms





	設定方法
5 ADA 33 7 ATEL++	9.自由記述欄を作る
 ラロの上ころの大変は、 直感的に回答してください。 	● フォームの形式 … 「+新規追加」→「テキスト」をクリックする
 ·	❷ タイトル …「自由記述欄」と入力する
0.80	③説明の入力…「…」→「サブタイトル」をクリックし、「その他何か」
	先生に伝えたいことがあれば記入してください。」と入力する
() 兩	● 回春の形式…長い回答をクリックする
● + 新規追加	+ ● 選択肢 ① テキスト ☆ 評価 🗇 日付 ∨
7. 先生等に何か相談したいことはありますか*	
0 - 2	9. 自由記述編 2 译
() as	その他何か先生に伝えたいことがあれば記述してください。
O THEY	回答を入力してください
	● 長い回答 ● 必須 …
8. 維に相談したいですか	
O principal	
() 養腰軟論	
○ スクールかりンセラー	
○ その他の戦14頁	
 自由記述欄 スの他のかたまに行ったいことがたわび形はしてください。 	
CONSMUTTICICALLY CONSIDERATION COLLEGE	
回済を入力してください	
十 新和通知	

📙 Microsoft Forms

F

前頁で作成したアンケートを回答者に共有する方法を説明します。





日付・クラス別に入力状況を確認する場合

● フィルタの表示 … 日付やクラスなどの表示を制限したい列の「▼」をクリックしたあと、表示したい データのみをチェックする

4	A	В	С	D	E		G	н
1 ID		開始時刻	完了時刻	▼ メール	▼ 名前	▼ クラス	🖬 欠 🕅 🧮 運刻の	場合、登
2	1	2/21/21 12:19:07	2/21/21 12:19:2	26 anonymous	テスト 太郎	1年1組	クラス	
5							並べ替え	
6								
0								
9							色別: 「なし	0
10							フィルター	
11							ABL GL	
12								
13							指定の値に等しい 🖯 1年1組	
14							○ および ○ または	
15							1つ運搬してください 日	
16								
17								
8								
9							(すべて選択)	
20							1年1組	
1							2年1組	
2							3年1組	
24								
5								
6								
7								
28								
29								
0								

Microsoft Formsで作成した回答Excelで、マクロを起動さ せる方法を解説します。

(1).Excelファイルをマクロが使えるファイル形式に拡張子を変更する。
 [Microsoft Formsで作成したExcelファイルを開く]⇒[ファイル]⇒[エクスポート]
 ⇒[ファイルの種類の変更]⇒[マクロ有効ブック(*.xlsm)を選択]⇒[名前を付けて保存]

e	エクスポート	
☆ ホーム	Adobe PDF を作成	ファイルの種類の変更
日新規 〇一間(PDF/XPS ドキュメントの作成	ブック ファイルの種類 ブック (*.xlsx) Excel スプレッドシート形式で保存します Excel 97-2003 ズリック (*.xls) Excel 97-2003 スプレッドシート形式で保存しま
 情報		OpenDocument スプレッドシート (*.ods) アンプレート (*.xltx) OpenDocument スプレッドシート形式で保存します 新しいスプレッドシートの基本形式で保存します
上書き保存 名前を付けて保		マクロ有効ブック (*.xlsm) 取ったが有効なスプレッドシートです バイナリブック (*.xlsb) 読み込みと保存をすばやく行えるように最適化され ます
17		その他のファイルの種類
Adobe PDF とし て保存		 デキスト (ダブ区切り) (*.bxt) ダブで区切られたテキスト形式で保存します CSV (コンマ区切り) (*.csv) コンマで区切られたテキスト形式です
印刷		▼ テキスト (スペース区切り) (*.pm) 別のファイル形式として保存
共有		
エクスポート		
発行		名前を付けて 保存
問じる		

<u>(2) Excelマクロを使用できるようにする。</u>

[ファイル]⇒[オプション]⇒[セキュリティーセンター]あるいは[トラストセンター] ⇒[マクロの 設定]

※Excelのバージョン等によって設定方法は異なります。

言語 アクセシビリティ	Microsoft Excel トラスト センター
詳細設定	トラスト センターではセキュリティとプライバシーに関する設定を行います。この設定により、コンピューターを保護することがで きます、この設定は変更しないことをお勧めします。
リボンのユーザー設定	
クイック アクセス ツール バー	
アドイン	
トラスト センター	

	ActiveX の設定	
	マクロの設定	✓ VBA マクロが有効な場合に Excel 4.0 のマクロを有効にする (X)
	保護ビュー	開発者向けのマクロ設定
ł	メッセージ バー	────────────────────────────────────
	外部コンテンツ	

Microsoft Formsで作成した回答Excelで、マクロを起動さ せる方法を解説します。

<u>(3)開発タブを表示させる。</u>

[ファイル]⇒[オプション]⇒[リボンのユーザー設定] ⇒[開発にチェック]⇒[OK]



Microsoft Formsで作成した回答Excelで、マクロを起動さ せる方法を解説します。

<u>(4)マクロを入力する</u>

[開発]⇒[Visual Basic]

ファイル ホーム 挿入 描画	ページ レイアウト 数式	データ 校閲	表示自動	隆 ヘルプ Acrobat	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 アド Excel COM アドイン アドイン 		たしパティ 日本 10	対応付けのプロパティ	-⊢ ∜−⊢
۲-۲	アドイン	コントロー	JL	XML	
	🔒 🖹 🧮 🖌 🔘 🗄	š~ 🗛 🖪 🔘	I 🔍 💭 🖽 🖽 🥲	¢ <u>A</u> ∽ ∾ ≡ ≡	
L243 • : × ✓ f _x					
A	в	С	D	E	F
1 ID 開始時	刻 完了8	 時刻	メール	名前	最終変更時刻
2 1 0	6/9/23 18:34:10	6/9/23 18:34:59	anonymous		

[使用しているExcelファイル名を右クリック]⇒[挿入]⇒[標準モジュール]

Microsoft Visual Basic for Applications - 一人一台端末テータ作成②(1-234).x	lsm
i 🛛 🔛 - 📕 i X 🖻 🛍 A i 🤊 (* i) 💷 🖬 📚 😭 😚 :	* 🕜
プロジェクト - VBAProject X	
■ ■ □ ▼	《 【改良】一人一台端末データ作成②(1-91).xlsm - Module1 (コード)
E S Von Toject (Legel) S Parks S Park	(General)
Sheet1 (Sheet1) Sheet1 ThisWorkbook	If wLastGyou <= 30 Then
□······	If wLastGyou < 5 Then GoTo L1
VBAProject (PERSONAL XLSB)	Else wLastGyou2 = wLastGyou - 1
□ ● M VRAProiect (一人一台端末データ作成②(1-234)xlsm)	rain = WorksheetFunction.CountIf(Range(Cells(wLa
□□ J-Fの表示(<u>D</u>) □□ オブジェクトの表示(<u>B</u>)	If rain >= 5 Then Worksheets("結果").Select BLR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count. 2)
フォルダーの切り替え	Worksheets("結果").Cells(BLR + 1, 2).Value =
VBAProject のプロパティ(<u>E</u>)	End If
挿入(№) ■ ユーザーフォーム(U)	End If Else
ファイルのインポート(」) 標準モジュール(M)	rain = WorksheetFunction.CountIf(Range(Cells(wLastGyor If rain >= 5 Then
ファイルのエクスポート(E) 🍖 クラス モジュール(으	Worksheets("結果").Select BLR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count. 2).

Microsoft Formsで作成した回答Excelで、マクロを起動さ せる方法を解説します。

<u>(4)マクロを入力する</u>

[Module | をダブルクリック] ⇒ [表示されるウインドウに別添のマクロを貼りつけ] ⇒ [保存]



<u>(5)マクロを起動する</u> [開発]⇒[マクロ]⇒[点検]⇒[実行]

	マクロ	? ×	খন
	マクロ名(M):		18
sic マクロ ローロハリシーズ C	点検	実行(<u>R</u>)	90
3-1	PERSONAL.XLSB!Macro1 PERSONAL.XLSB!Macro2	ス テ ップ イン(<u>S</u>)	
Q • 🛱 🗈	点検	編集(<u>E</u>)	<u>A</u>
▼ : × ✓		作成(C)	
A		削除(<u>D</u>)	
開 1 2	~	オプション(<u>0</u>)	抲
3	マクロの保存先(A): 開いているすべてのブック ~		
4 5 6	説明		

Microsoft Formsで作成した回答Excelで、マクロを起動さ せる方法を解説します。

<u>(6)結果を確認する</u>

マクロが正常に起動されていれば、「結果」というシートが新たに作られ、

- ・直近3日間、心の天気で「雨」又は「雷」を選択した児童生徒
- ・心の天気で「雨」又は「雷」を選択する傾向が強い児童生徒(直近30日間で5回以上)
- ・心の天気で前回の回答は「晴れ」だったが今回は「雨」又は「雷」を選択した児童生徒
- ・前回の回答から体調が大幅に悪化した児童生徒(良い⇒悪い)

が抽出して表示されます。

直近3日間、心の天気で「雨」又は「雷」を選択した児童生 徒	心の天気で「雨」又は「雷」を選択する傾向が強い児童生 徒(直近30日間で5回以上)	心の天気で前回の回答は「晴れ」だったが今回は「雨」又 」は「雷」を選択した児童生徒	前回の回答から体調が大幅に悪化した児童生徒	
1年3組出席番号3	1年1組出席番号1	1年1組出席番号1	1年3組出席番号3	
	1年2組出席番号2			

<u>(7)結果について</u>

- ・あくまで声掛けの参考にするために使用してください
- ・同一の日付に複数のデータを入力した場合、結果がうまく反映されない場合があります。

留意事項

- ・回答Excelを編集するとマクロがうまく起動しないため、編集はしないでください。 (行・列の追加・削除やデータの書き換え等)
- ・質問の追加や削除を行った場合、マクロコードを書き換える必要があります。 適宜ご対応いただき、コードの書き換えに関するお問い合わせはご遠慮ください。
- ・本資料1pの留意事項にもよく目を通してご活用ください。

アンケートの設定のエ夫

必須回答を使い分ける

その質問への回答を「必須」にすることで、必ず答えてもらいたい質問への回答漏れを防ぐことができます。

質問形式を使い分ける

.....

Google フォームも Microsoft Forms も以下のような質問形式を設定できます。自由記述では、表記揺れ (例. 1組と一組)が発生するため、集計方法にあわせて適切な質問形式を選択してください。

種類	Google™	Microsoft	ケース
単一回答	ラジオボタン プルダウン	選択肢	選択肢より選べる回答を つに限定したい場合 ※選択肢に合わせて、次のページで飛ばす先を変更することもできます。
複数回答	チェックボックス	選択肢 ※複数回答 ON	複数の選択肢を選択できるようにしたい場合
テキスト	記述式/段落	テキスト	自由記述で回答させたい場合 ※後述の「回答の検証」もあわせてご覧ください。
ファイル	ファイルの アップロード(※)	ファイルの アップロード	画像ファイルなどを提出させたい場合 ※ Google アカウントでログインする必要があります。
○段階評価	均等目盛	評価	5 段階など設定したなかから評価させたい場合
日付や時刻	日付/時刻	日付	カレンダーなどから日付を選択させたい場合
表形式	グリッド	リッカート	表形式で回答させたい場合

「回答の検証」を活用する

例えば、あとから表計算シートで数字として集計したい質問は「整数のみ」入力できるようにするといった設定 ができます。このように設定することで、自由記述の集計もある程度負担を減らすことができます。

数值		1. 質問	2
	整数 マ 半角数字で入力してください。	値は数値にする必要があります	
テキスト		制限 数値 ヘ	
		✓ 数値	
長さ		次の値より大きい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
开始美丽	Ľ	十新規次の値以上	
- 止柷衣垷		次の値未満	
		次の値以下	
	▲Google	▲ Microsoft	

お問い合わせ先

文部科学省初等中等教育局 児童生徒課 03-5253-4111

※アンケートの作成やマクロコード等、システム作成や エラー等に関するご質問についてはお控えください。

※ Microsoft Teams、Microsoft Forms、Microsoft ExcelはMicrosoft Corporationの商標です。
 ※ Google、Google Workspace for Education、Google Classroom、Googleドキュメント、Google スプレッドシート、Google スライド、
 Google フォーム、Googleドライブ、Google サイト、Google カレンダー、Jamboard、および Google Chat はGoogle LLC の商標です。
 ※ 心の天気は、株式会社EDUCOMの商標です。

```
Sub 点検()
Dim Buf, Buf2 As String, i, j As Long
Dim wLastGyou As Long
Dim wSheetName As Variant
Dim wLastGyou2 As Long
Dim rain As Long
Dim data(), data2(), data3(), data4() As Variant
Dim cnt, cnt2, cnt3, cnt4 As Long
Dim str, str2, str3, str4 As String
cnt = 0
cnt2 = 0
cnt3 = 0
cnt4 = 0
Dim ALR, BLR, CLR, DLR, MLR As Long
Worksheets.Add after:=Worksheets(Worksheets.Count)
ActiveSheet.Name = "隔離"
Worksheets("Sheet I").Select
Worksheets("Sheet I").Range("I:I").AdvancedFilter
                                                      Action:=xlFilterInPlace,
Unique:=True
Worksheets("Sheet I").Range("II").CurrentRegion.Copy Worksheets("
                                                                       隔
                                                                           離
").Range("AI")
If Worksheets("Sheet I").FilterMode = True Then
  Worksheets("Sheet I").ShowAllData
End If
Worksheets("Sheet I").Select
Worksheets("SheetI").Range("H:H").AdvancedFilter
                                                       Action:=xlFilterInPlace,
Unique:=True
Worksheets("SheetI").Columns("A:G").Hidden = True
Worksheets("SheetI").Columns("I:N").Hidden = True
Worksheets("SheetI").Range("HI").CurrentRegion.Copy Worksheets(" 隔
                                                                          離
").Range("01")
Worksheets("Sheet1").Columns("A:G").Hidden = False
Worksheets("Sheet I").Columns("I:N").Hidden = False
If Worksheets("Sheet I").FilterMode = True Then
  Worksheets("Sheet1").ShowAllData
End If
```

```
Worksheets.Add after:=Worksheets(Worksheets.Count)
ActiveSheet.Name = "結果"
With Worksheets("結果")
.Range("AI").Value = "直近3日間、心の天気で「雨」又は「雷」を選択した児童生徒"
.Range("BI").Value = "心の天気で「雨」又は「雷」を選択する傾向が強い児童生徒(直近30
日間で5回以上)"
.Range("CI").Value = "心の天気で前回の回答は「晴れ」だったが今回は「雨」又は「雷」を選
択した児童生徒"
.Range("DI").Value = "前回の回答から体調が大幅に悪化した児童生徒"
.Columns("A:D").WrapText = True
.Range("A:D").ColumnWidth = 42
.Range("A:D").RowHeight = 34.2
.Range("A:D").VerticalAlignment = xICenter
End With
For j = 2 To Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 15).End(xIUp).Row
For i = 2 To Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 9).End(xlUp).Row
Buf = Worksheets("隔離").Cells(i, 9).Value
Buf2 = Worksheets("隔離").Cells(j, 15).Value
With Worksheets("Sheet I").Range("A I").CurrentRegion
    .AutoFilter Field:=9, Criteria I:=Buf
    .AutoFilter Field:=8, Criteria I := Buf2
End With
Worksheets("Sheet I").Select
If WorksheetFunction.Subtotal(3, Worksheets("Sheet1").Range("A:A")) > 1 Then
Worksheets("Sheet1").Range("A1").CurrentRegion.Offset(1,
0).Resize(Worksheets("Sheet I").Range("AI").CurrentRegion.Rows.Count
I).Copy Worksheets("隔離").Range("PI")
Else
GoTo L6
End If
Worksheets("隔離").Select
wLastGyou = Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xIUp).Row
Worksheets("隔離").Range("PI:AC" & wLastGyou).Sort _
Keyl:=Range("Vl"), _
Order I := xIAscending, _
Header:=xINo
```

```
If Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xIUp).Value = "雨" Or
Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xIUp).Value = "雷" Then
If wLastGyou > 2 Then
 If Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xlUp).Offset(-1, 0).Value = "
晴れ" Then
    Worksheets("結果").Select
    CLR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count, 3).End(xlUp).Row
    Worksheets("結果").Cells(CLR + 1, 3).Value = Buf2 & ":" & "出席番号" & Buf
 ElseIf Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xIUp).Offset(-1, 0).Value
= "雨" Or Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xIUp).Offset(-1, 0).Value
="雷" _
    And Worksheets(" 隔 離 ").Cells(Rows.Count, 27).End(xIUp).Offset(-2,
0).Value = "雨" Or Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 27).End(xlUp).Offset(-2,
0).Value = "雷" Then
    Worksheets("結果").Select
    ALR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Row
    Worksheets("結果").Cells(ALR + I, I).Value = Buf2 & ":" & "出席番号" & Buf
 Else
 End If
 Else
End If
Else
End If
Worksheets("隔離").Select
If wLastGyou <= 30 Then
 If wLastGyou < 5 Then
    GoTo LI
 Else
    wLastGyou2 = wLastGyou - I
                  WorksheetFunction.CountIf(Range(Cells(wLastGyou,
    rain
            =
                                                                       27),
                                                      п
                    _
                           wLastGyou2,
                                            27)),
                                                            雨
                                                                  ")
Cells(wLastGyou
                                                                         +
WorksheetFunction.CountIf(Range(Cells(wLastGyou, 27), Cells(wLastGyou -
wLastGyou2, 27)), "雷")
```

```
If rain \geq 5 Then
```

```
Worksheets("結果").Select
       BLR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count, 2).End(xlUp).Row
       Worksheets("結果").Cells(BLR + 1, 2).Value = Buf2 & ":" & "出席番号" & Buf
    Else
    End If
  End If
Else
rain = WorksheetFunction.CountIf(Range(Cells(wLastGyou, 27), Cells(wLastGyou
- 30, 27)), "雨") + WorksheetFunction.CountIf(Range(Cells(wLastGyou, 27),
Cells(wLastGyou - 30, 27)), "雷")
   If rain \geq 5 Then
      Worksheets("結果").Select
      BLR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count, 2).End(xlUp).Row
      Worksheets("結果").Cells(BLR + 1, 2).Value = Buf2 & ":" & "出席番号" & Buf
   Else
   End If
End If
LI:
If Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 26).End(xIUp).Row >= 2 Then
If Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 26).End(xIUp).Offset(-1, 0).Value -
Worksheets("隔離").Cells(Rows.Count, 26).End(xlUp).Value = 4 Then
   Worksheets("結果").Select
   DLR = Worksheets("結果").Cells(Rows.Count, 4).End(xIUp).Row
   Worksheets("結果").Cells(DLR + 1, 4).Value = Buf2 & ":" & "出席番号" & Buf
Else
End If
Else
End If
L6:
Worksheets("Sheet I").Range("A I").AutoFilter
Worksheets("隔離").Columns("P:AC").Clear
Next i
Next j
Application.DisplayAlerts = False
Worksheets("隔離").Delete
Application.DisplayAlerts = True
```

Worksheets("結果").Select MXR = WorksheetFunction.Max(ALR, BLR, CLR, DLR) Worksheets("結果").Range(Cells(1, 1), Cells(MXR + 1, 4)).Borders.LineStyle = xlContinuous End Sub

```
const INPUT_HARE = "晴れ";
const INPUT_AME = "雨";
const INPUT_KAMINARI = "雷";
const FORM SHEETNAME = "フォームの回答 I";
const RESULT_SHEETNAME = "結果";
function performInspection() {
  try {
    var spreadsheet = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet();
   var resultSheet = spreadsheet.getSheetByName(RESULT_SHEETNAME);
    if (resultSheet === null) {
     resultSheet = spreadsheet.insertSheet(RESULT_SHEETNAME);
    }
   var sheet1 = spreadsheet.getSheetByName(FORM_SHEETNAME);
   var filterMode = sheetLgetFilter() !== null;
    if (!filterMode) {
     sheet1.getRange("AI:K").getDataRegion().createFilter();
    }
    resultSheet.clear();
    setResultsHeader(resultSheet);
    var dataRange = sheet1.getRange(4, 1, sheet1.getLastRow() - 1,
sheet1.getLastColumn());
   var dataValues = dataRange.getValues();
   var startDate = new Date();
   // 1. 直近3回「雨」または「雷」が連続で選択された回答をフィルタリング
   var filteredData = filterRecentConsecutiveResponses(dataValues);
   writeFilteredData(resultSheet, filteredData, |);
   // 2. 直近 30 日間の範囲内かつ「雨」または「雷」が 5 回以上選択された回答をフィルタリング
   var filtered30Data = filterRecentCountResponses(dataValues, startDate);
    writeFilteredData(resultSheet, filtered30Data, 2);
```

```
// 3. 前回の回答は「晴れ」だったが今回は「雨」又は「雷」を選択した児童生徒
var filteredHareData = filterPreviousHareResponses(dataValues);
writeFilteredData(resultSheet, filteredHareData, 3);
```

```
    // 4. 前回体調がよかったのに悪くなってしまった子供の抽出
    var filteredCompData = filterDeterioratedResponses(dataValues);
    writeFilteredData(resultSheet, filteredCompData, 4);
```

```
} catch (e) {
   Logger.log("エラーが発生しました: " + e.toString());
 }
}
function setResultsHeader(sheet) {
 var headerValues = \lceil
   「"直近3日間、心の天気で「雨」又は「雷」を選択した児童生徒",
   "心の天気で「雨」又は「雷」を選択する傾向が強い児童生徒(直近30日間で5回以上)",
   "心の天気で前回の回答は「晴れ」だったが今回は「雨」又は「雷」を選択した児童生徒",
   "前回の回答から体調が大幅に悪化した児童生徒"]
 ];
 sheet.getRange(I, I, I, 4).setValues(headerValues);
 sheet.getRange("A:D").setWrap(true);
  sheet.setColumnWidths(1, 4, 300);
 sheet.setRowHeight(1, 34.2);
 sheet.getRange("A:D").setVerticalAlignment("middle");
 sheet.getRange("AI:DI").setFontWeight("bold");
 sheet.getRange("AI:DI").setBackground("#fff2cc");
}
```

```
\label{eq:constraint} \begin{array}{l} \mbox{function} & \mbox{filterRecentConsecutiveResponses}(\mbox{dataValues}) \end{array} \{
```

```
var studentData = {};
```

```
// 生徒データの作成
dataValues.forEach(function(row) {
  var classname = row[2];
```

```
var shusseki = row[3];
    var studentId = classname + '-' + shusseki; // 生徒の ID
    var studentName = row[4];
    var timestamp = row[]; // 日付
    var tenkiResponse = row[6]; // 回答がある列のインデックス
    if (!studentData.hasOwnProperty(studentId)) {
      studentData[studentId] = [];
    }
    studentData[studentId].push({
      timestamp: timestamp,
      response: tenkiResponse,
      studentName: studentName
   });
  });
  var filteredData = [];
  for (var studentId in studentData) {
    var submissions = studentData[studentId];
    var rainOrThunderCount = 0;
    var validSubmissions = [];
    // 日付の新しい順にソート
    submissions.sort(function(a, b) {
      return new Date(b.timestamp) - new Date(a.timestamp);
    });
    //for (var i = submissions.length - 1; i \ge 0; i--) {
    for (var i = 0; i < submissions.length; i++) {
      var submission = submissions[i];
      if (submission.response === INPUT_AME || submission.response ===
INPUT_KAMINARI) {
        rainOrThunderCount++;
        validSubmissions.push(submission);
```

```
if (rainOrThunderCount === 3) {
          filteredData.push([studentId, submission.studentName]);
          break;
        }
      }
    }
  }
  return filteredData;
}
function filterRecentCountResponses(dataValues, startDate) {
  startDate.setDate(startDate.getDate() - 29);
    var filteredData = dataValues.filter(function(row) {
      var timestamp = row[1];
      var tenkiResponse = row[6];
      var classname = row[2];
      var shusseki = row[3];
      var count = dataValues.filter(function(row) {
        return row[2] === classname && row[3] === shusseki;
      }).length;
      return timestamp >= startDate &&
        (tenkiResponse === INPUT_AME || tenkiResponse === INPUT_KAMINARI)
      && count >= 5;
    }).map(function(row) {
      return [row[2],row[3],row[4]];
    });
  return filteredData;
}
function filterPreviousHareResponses(dataValues) {
  var countByPerson = {};
    var filteredData = dataValues.filter(function(row) {
      var tenkiResponse = row[6];
      var classname = row[2];
```

```
var shusseki = row[3];
      var key = classname + "-" + shusseki;
      if (!countByPerson[key]) {
        countByPerson[key] = {
          count: I,
          previousResponse: tenkiResponse
        };
      } else {
        countByPerson[key].count++;
      }
      // 前回は「はれ」だったが今回は「あめ」または「かみなり」の場合に抽出
      if (
        countByPerson[key].count >= 2 \&\&
        (countByPerson[key].previousResponse.toString() === INPUT_HARE) &&
(tenkiResponse === INPUT_AME || tenkiResponse === INPUT_KAMINARI)
      ) {
        countByPerson[key].previousResponse = tenkiResponse;
        return true;
      }
      countByPerson[key].previousResponse = tenkiResponse;
      return false;}).map(function(row) {
      return [row[2], row[3], row[4]];
    });
  return filteredData;
function filterDeterioratedResponses(dataValues) {
  var countByPersonComp = {};
    var filteredData = dataValues.filter(function(row) {
      var genkiresponse = row[5];
      var classname = row[2];
      var shusseki = row[3];
```

}

```
var key = classname + "-" + shusseki;
      if (!countByPersonComp[key]) {
        countByPersonComp[key] = {
          count: 1,
          previousResponse: genkiresponse
        };
      } else {
        countByPersonComp[key].count++;
      }
      // 前回は「5」だったが今回は「1」の場合に抽出
      if (countByPersonComp[key].count >= 2 &&
countByPersonComp[key].previousResponse === 5 && genkiresponse === 1) {
        countByPersonComp[key].previousResponse = genkiresponse;
        return true; // 抽出対象としてフィルタリング
      }
      countByPersonComp[key].previousResponse = genkiresponse;
      return false;
    }).map(function(row) {
      return [row[2],row[3], row[4]];
    });
  return filteredData;
}
function writeFilteredData(sheet, filteredData, column) {
  if (filteredData.length > 0) {
    var uniqueData = [];
      filteredData.forEach(function(row) {
        var key = row[0] + '-' + row[1] + '-' + row[2];
        if (!uniqueData.includes(key)) {
          uniqueData.push(key);
        }
      });
```

```
var uniqueFilteredData = uniqueData.map(function(key) {
    var info = key.split("-");
    return [info[0] + ' ' + info[1] + '番 ' + info[2]];
    });

    if (uniqueFilteredData.length > 0) {
        sheet.getRange(2, column, uniqueFilteredData.length,
    uniqueFilteredData[0].length).setValues(uniqueFilteredData);
    } else {
        Logger.log("抽出されたデータはありません。");
     }
    } else {
        Logger.log("該当する回答がありません。");
    }
}
```

生徒指導提要(令和4年12月改訂)(抜粋)

第8章 自殺

- 8.2 自殺予防のための学校の組織体制と計画
 - 8.2.1 自殺予防のための教育相談体制の構築

自殺は、専門家といえども一人で抱えることができないほど重く、かつ、困難な問題 です。きめ細かな継続的支援を可能にするには、校内の教育相談体制を基盤に、関係機 関の協力を得ながら、全教職員が自殺予防に組織的に取り組むことが必要です。そのた めには、校内研修会などを通じて教職員間の共通理解を図るとともに、実効的に機能す る自殺予防のための教育相談体制を築くことが求められます。

具体的には、第一に、<u>生徒指導部や教育相談部(教育相談係として生徒指導部内に位</u> 置付けられている場合もあります。)など、児童生徒が課題や悩みを抱えたときに対応 するための既存の組織を自殺予防の観点から見直し、教育相談機能の実効性を高める必 要があります。

第二に、<u>教育相談コーディネーターと養護教諭を構成メンバーの核として位置付け、</u> 各学年や生徒指導部・保健部などの他の校務分掌と連携した体制づくりを目指すことが 望まれます。その際、次の点に留意する必要があります

- ① 教育相談コーディネーターと養護教諭との連携を密接にする <u>教育相談コーディネーターと養護教諭が相談体制の中核となって、児童生徒の</u> <u>生活状況や心身に関する問題についての理解を深め、自殺の危険の高い生徒をス</u> <u>クリーニング</u>します。また、生徒指導部や保健部と合同で生活アンケートなどを 実施し、児童生徒が抱える問題点の共通理解を深めることも重要です。
- ② 教育相談部(教育相談係)と生徒指導部の連携を図る

<u>非行や暴力行為などの問題行動の裏側に自殺の危険が潜んでいる</u>ことも少なく ありません。<u>生徒指導部と教育相談部(教育相談係)が密接に連携して情報を共</u> <u>有</u>し、そのような児童生徒にも積極的に関わっていく必要があります。

③ カウンセリングルームや保健室の日常的活用を進める

児童生徒と最も距離の近い<u>学級・ホームルーム担任と教育相談コーディネータ</u> <u>一、養護教諭、SCや SSW が日常的に協力し合って課題解決に取り組む姿勢を保持</u> します。学級・ホームルーム担任は児童生徒の言動の変化に気付いた時点で情報 を共有し、連携しながら対応に当たります。そのためには、保健室やカウンセリ ングルームを密室にせず、児童生徒にも教職員にも開かれた場にしておくことが 大切です。

④ 情報を共有して協働的な教育相談体制を築く

問題を学校全体に投げかけ、情報を交換し、学校を挙げて解決に取り組んでい くことが求められます。自殺の危険の高い児童生徒を担任一人で抱え込むのでは なく、チームで組織的に対応することによって初めて、安全で丁寧な関わりが可 能になります。その際、面談やアンケート、家庭訪問や小中高間連絡会などで得 られた情報を十分に活用しながら支援に当たります。

自殺危機の早期発見・早期対応や自殺未遂後の対応



▶▶ 自殺危機の早期発見や早期対応に取り組むほか、自殺未遂者への支援を実施

生徒指導提要(令和4年12月改訂)(抜粋)

第8章 自殺

8.2 自殺予防のための学校の組織体制と計画

8.2.2 自殺のリスクマネジメントとクライシスマネジメント

児童生徒が自殺をほのめかしたり、深刻な自傷行為に及んだり、 遺書のような手紙やメモを残して家出をしたりといった状況は、自 殺やその他の重大な危険行為の「予兆」段階であると捉える必要が あります。そのときには、<u>教育相談体制の構成メンバーを基盤に、</u> 校長をリーダーとする「校内連携型危機対応チーム」を組織し、危 <u>険度に応じた対応を行います</u>(リスクマネジメント)。

児童生徒との関わりが密接な学級・ホームルーム担任や部活動顧問などを加え、アセスメントに基づいて対応方針や役割分担を決定し、緊密に「報告・連絡・相談」を行うことを心がけます。その際、誰が児童生徒や保護者と直接関わるのが適切なのかを見極め、その人を中心としてチームで対応します。<u>平常時に、危機対応のための態勢づくりやマニュアルづくりなどを進めておくことが大切です</u>。

実際に自殺や自殺未遂が発生した場合には、校長のリーダーシッ プの下、「校内連携型危機対応チーム」を中心に、教育委員会等や 専門家、関係機関のサポートを受けながら、全教職員の力を結集し て対応することが必要です(クライシスマネジメント)。校内連携 型危機対応チームを核に、教育委員会等、専門家、関係機関との連 携・協働に基づく「ネットワーク型緊急支援チーム」を立ち上げ、 周囲の児童生徒や教職員等への心のケアも含む危機管理態勢を速や かに構築します。