

(4枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 1 次の(1)・(2)の文及び文章は、学校保健安全法、学校保健安全法施行規則の条文の一部です。文中及び文章中の(ア)～(キ)にあてはまる語をそれぞれ書きなさい。なお、同じ記号には同じ語が入ります。

(1) 学校の設置者は、感染症の予防上必要があるときは、(ア)に、学校の全部又は一部の(イ)を行うことができる。

〈学校保健安全法第20条〉

(2) 校長は、学校内において、感染症にかかっている、又はかかっている疑いがある児童生徒等を発見した場合において、必要と認めるときは、(ウ)に診断させ、法第十九条の規定による(エ)の指示をするほか、(オ)その他適当な処置をするものとする。

2 校長は、学校内に、感染症の(カ)に汚染し、又は汚染した疑いがある物件があるときは、(オ)その他適当な処置をするものとする。

3 学校においては、その附近において、第一種又は第二種の感染症が発生したときは、その状況により適当な(キ)を行うものとする。

〈学校保健安全法施行規則第21条〉

- 2 平成27年9月11日付け文部科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課事務連絡「児童、生徒、学生、幼児及び職員の健康診断の方法及び技術的基準の補足的事項及び健康診断票の様式例の取扱いについて」について、次の1・2に答えなさい。

1 次の(1)～(3)の文及び文章は、聴力の検査を実施する際に留意すべき点について述べたものです。文中及び文章中の(ア)～(カ)にあてはまる語又は数字をそれぞれ書きなさい。なお、同じ記号には同じ語又は数字が入ります。

(1) オーディオメータは、平成12年8月1日制定後の日本工業規格によるものを用い、定期的に(ア)を受けること。

(2) 検査場は、正常聴力者が(イ)Hz、(ウ)dBの音を明瞭に聞きうる場所であること。

(3) オーディオメータの聴力レベルダイヤルを(エ)dBに固定し気導レシーバーを被検査者の耳にきっちりとあてさせること。まず、(イ)Hz、(エ)dBの音を聞かせ、音を(オ)し、合図が確実であれば(カ)Hz、(ウ)dBに切り替え、同様に音を(オ)し、確実に聞こえたならば反対の耳に移ること。このような方法で、(イ)Hz、(エ)dBあるいは(カ)Hz、(ウ)dBの音を両方又は片方いずれでも聴取できない者を選び出すこと。

2 尿の検査を実施するに当たり、どのようなことに留意する必要があると示されていますか。簡潔に5つ書きなさい。

3 養護 問題用紙

(4枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 3 平成 29 年 3 月告示の小学校学習指導要領 体育〔第 5 学年及び第 6 学年〕 2 内容 G 保健 (3) ア には、「病気の予防について理解すること。」として、5つの内容が示されています。それぞれどのような内容が示されていますか。簡潔に書きなさい。
- 4 平成 31 年 3 月文部科学省作成「改訂『生きる力』を育む小学校保健教育の手引」において、学校における保健教育を効果的に進めるための主な留意点として、家庭との連携があげられています。小学校における家庭への働きかけに係る具体的な取組として、どのような内容が示されていますか。4つ書きなさい。
- 5 次の図は、歯の断面図を模式的に示したものです。図中の (ア) ～ (エ) はそれぞれ何といいますか。その名称を書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 6 高等学校第 1 学年の生徒が、階段で転倒し口元を強打したことにより、前歯 1 本を完全脱臼し、抜けた歯を持って保健室に入室しました。この生徒の口腔内を観察したところ、出血があったため、出血部位に滅菌ガーゼをかませ止血を行いました。歯科医療機関への受診時に抜けた歯の再植を可能にするために、どのような対応が必要ですか。簡潔に 3つ書きなさい。

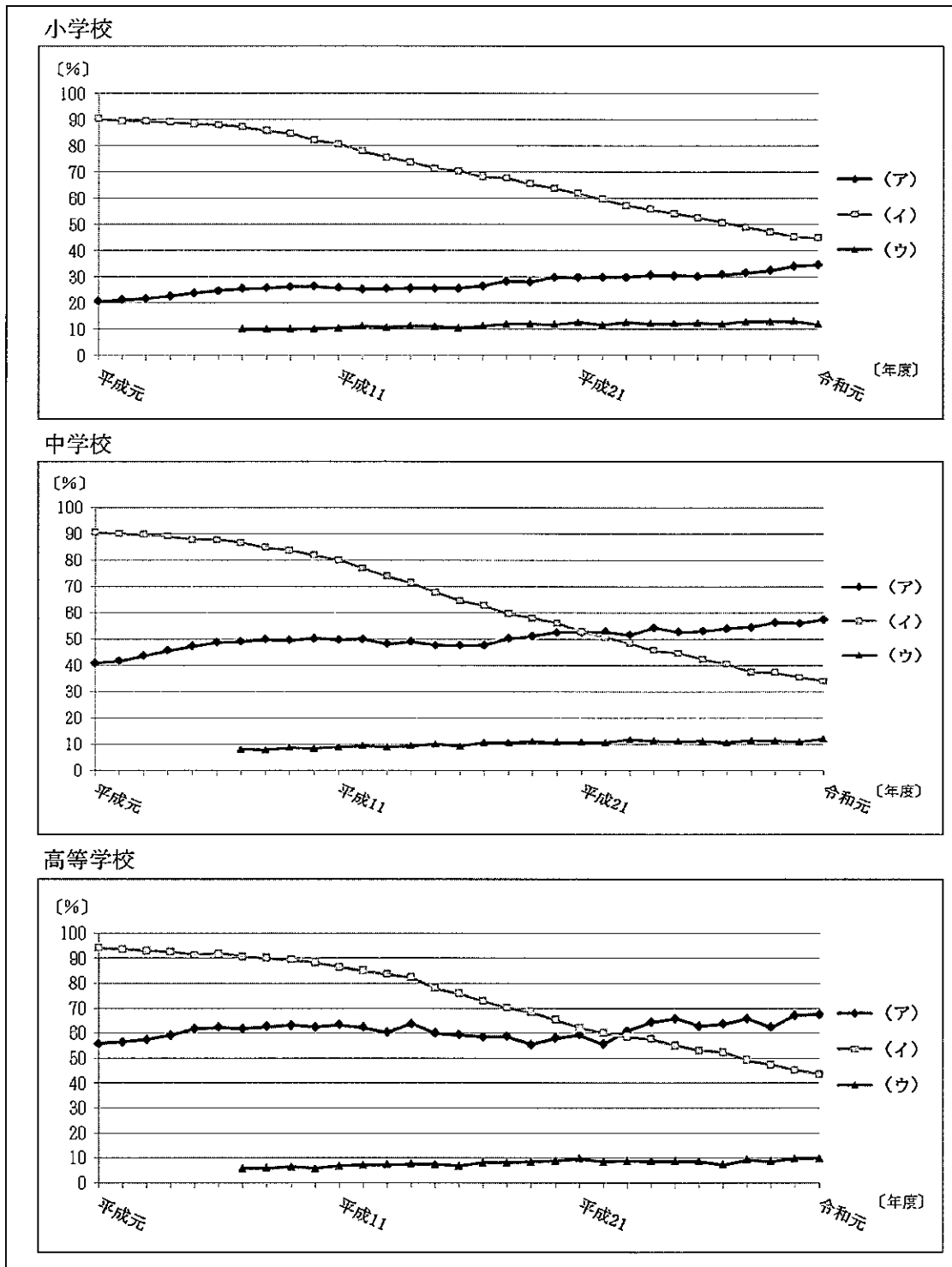
(4枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

7 児童生徒の健康課題について、あとの1・2に答えなさい。

1 次のグラフは、令和元年度学校保健統計における小学校、中学校、高等学校別の疾病・異常被患率等の年度別の推移を示したものです。グラフ中の(ア)～(ウ)にあてはまる言葉を下の(a)～(d)の中からそれぞれ選び、その記号を書きなさい。なお、同じ記号には同じ言葉が入ります。



(文部科学省「令和元年度学校保健統計」による。)

- (a) 鼻・副鼻腔疾患 (b) むし歯(う歯) (c) アトピー性皮膚炎 (d) 裸眼視力1.0未満の者

3

養護 問題用紙

(4枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

2 小学校第5学年の児童が定期健康診断を受けた結果、「高度肥満」と判定を受け医療機関を受診したところ、「小児肥満症」と診断されました。現在は、肥満に関連した健康障害の合併はありませんが、生活管理への指導が必要であることがわかりました。今後、養護教諭としてその児童の保護者、学級担任、栄養教諭、学校医・主治医に対して、それぞれどのような対応が必要であると考えられますか。簡潔に書きなさい。

8 中学校第1学年の生徒が定期健康診断の視力の再検査の結果、B (0.7~0.9)であったため、その生徒を対象に健康相談を行ったところ、最近、コンピュータゲームを長時間行っているということがわかりました。養護教諭として、この生徒を対象に、保健指導を実施します。どのような内容を指導しますか。具体的に4つ書きなさい。

3

養護 解答用紙

(5枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
1		(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
		(エ)	
		(オ)	
		(カ)	
		(キ)	
2	1	(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
		(エ)	
		(オ)	
		(カ)	

3

養護 解答用紙

(5枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄
2	2	
3		

3

養護 解答用紙

(5枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号	解答欄	
4		
5	(ア)	
	(イ)	
	(ウ)	
	(エ)	
6		

3

養護 解答用紙

(5枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
7	1	(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
	2	保護者	
		学級担任	
		栄養教諭	
		学校医・主治医	

3

養護 解答用紙

(5枚のうち5)

受験番号		氏 名	
------	--	-----	--

問題番号	解答欄
8	