

(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)～(3)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全部又は一部です。文中及び文章中の(ア)～(ク)にあてはまる語は何ですか。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) 学校においては、児童生徒等及び職員の心身の健康の(ア)を図るため、児童生徒等及び職員の健康診断、(イ)、児童生徒等に対する指導その他保健に関する事項について(ウ)を策定し、これを実施しなければならない。

〈学校保健安全法第5条〉

(2) 文部科学大臣は、学校における(エ)、採光、照明、保温、清潔保持その他環境衛生に係る事項について、児童生徒等及び職員の健康を保護する上で維持されることが望ましい(オ)を定めるものとする。

〈学校保健安全法第6条〉

(3) 学校保健安全法第五条の(イ)は、他の法令に基づくもののほか、(カ)に、法第六条に規定する(キ)に基づき行わなければならない。

2 学校においては、必要があるときは、(ク)に、(イ)を行うものとする。

〈学校保健安全法施行規則第1条〉

2 児童生徒等の健康診断について、次の1・2に答えなさい。

1 学校における児童生徒等の健康診断には、大きく2つの役割があります。どのような役割がありますか。簡潔に2つ書きなさい。

2 次の文及び文章は、学校保健安全法施行規則第7条の一部を示したものです。文中及び文章中の(ア)～(ク)にあてはまる語は何ですか。それぞれ書きなさい。

(1) 身長は、靴下等を脱ぎ、両かかとを(ア)し、(イ)、^{でん}臀部及びかかとを身長計の尺柱に接して(ウ)し、両上肢を(エ)に垂れ、頭部を(オ)に保たせて測定する。

(2) 体重は、衣服を脱ぎ、体重計のはかり台の中央に(カ)させて測定する。ただし、衣服を着たまま測定したときは、その衣服の重量を(キ)する。

(3) 四肢の状態は、四肢の形態及び発育並びに(ク)の機能の状態に注意する。

3 平成29年3月告示の中学校学習指導要領 保健体育 保健分野 2 内容 (2) ア には、「心身の機能の発達と心の健康について理解を深めるとともに、ストレスへの対処をすること。」と示されています。知識及び技能に関して、どのような内容が示されていますか。すべて書きなさい。

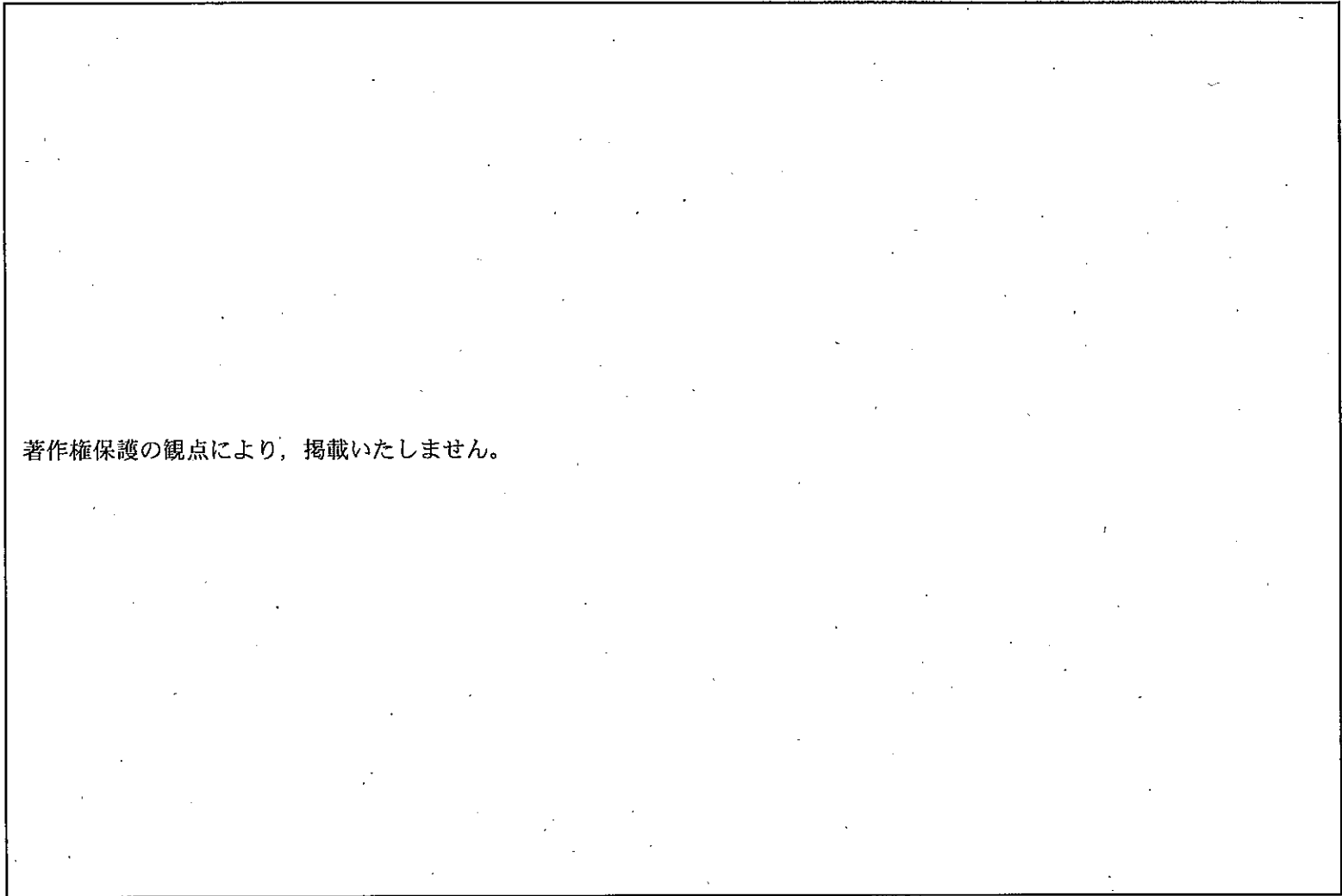
4 養護 問題用紙

(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。)

- 4 次の図は、ヒトの右眼球の水平断面を模式的に示したものです。図中の(ア)～(カ)は、何とといいますか。その名称をそれぞれ書きなさい。



- 5 平成 23 年 8 月文部科学省作成「教職員のための子どもの健康相談及び保健指導の手引」には、健康相談実施上の留意点が示されています。どのような内容が示されていますか。簡潔に 5 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。)

6 熱中症は、暑熱環境で生じる障害の総称です。学校における熱中症への対応について、次の1・2に答えなさい。

1 次の表は、熱中症の病型及び症状について示したものです。表中の(ア)～(オ)に当てはまる語は何ですか。それぞれ書きなさい。

病 型	症 状
熱失神	血管の拡張と下肢への血液貯留のため(ア)が低下して起こるもので、めまい、失神等の症状が見られる。
熱けいれん	大量の(イ)があり、水のみ補給した場合に(ウ)が不足して起こるもので、四肢の筋や腹筋がつり、筋肉痛が見られる。
熱疲労	主に(エ)によるもので、全身倦怠感、脱力感、めまい、吐き気、嘔吐、頭痛等の症状が起こる。高体温にならないことが多い。
熱射病 (重症)	体温調節が破綻して起こり、高体温(40℃以上)と種々の程度の(オ)が特徴。

2 熱中症が疑われる生徒が、保健室に運ばれてきました。この生徒に、どのような救急処置を行いますか。簡潔に4つ書きなさい。

7 自然災害時における子供の心のケアを進めるに当たっては、組織を機能させるとともに、関係機関等と連携して取り組むことが必要です。学校再開から1週間までの期間において、養護教諭として、学級担任等、保護者、児童生徒、学校医・スクールカウンセラー(SC)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。簡潔にそれぞれ2つ書きなさい。

4 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。)

8 学校における食物アレルギーへの対応について、次の1・2に答えなさい。

1 養護教諭として、食物アレルギーを有する児童が入学するに当たり、どのような疾病管理を行う必要がありますか。簡潔に4つ書きなさい。

2 次の図は、小学校第1学年の児童の保護者から、入学に当たり提出された、学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）の一部を模式的に示したものです。養護教諭として、この児童に個別の保健指導を実施します。どのような内容を指導しますか。図の学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）をもとに具体的に2つ書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

4

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)		
		(ク)		
2	1			
	2		(ア)	
			(イ)	
			(ウ)	
			(エ)	
			(オ)	
			(カ)	
			(キ)	
			(ク)	

4

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	
3		
4	(ア)	
	(イ)	
	(ウ)	
	(エ)	
	(オ)	
	(カ)	

4

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	
5			
6	1	(ア)	
		(イ)	
		(ウ)	
		(エ)	
		(オ)	
	2		

4

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	学級担任等	
	保護者	
	児童生徒	
	学校医・SC	

4

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	1	
	2	