

25 養護 問題用紙

(3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 養護教諭は、職務の特質から児童生徒の心身の健康問題を発見しやすい立場にあります。養護教諭の職務の特質として挙げられる主な事項には何がありますか。簡潔に4つ書きなさい。

2 保健室登校の実施に当たっては、管理職をはじめとする関係者が協議した上で、決定することが重要です。保健室登校の受け入れに当たり、どのような事項を確認しておくことが大切ですか。簡潔に4つ書きなさい。

3 学校において予防すべき感染症について、次の1・2に答えなさい。

1 学校保健安全法施行規則第18条に規定されている第一種の感染症について、次の問い合わせに答えなさい。

(1) 第一種の感染症の種類には、何がありますか。5つ書きなさい。

(2) 第一種の感染症にかかった者を出席停止の扱いとするとき、その期間の基準を書きなさい。

2 学校保健安全法施行規則第18条に規定されている第二種の感染症について、次の問い合わせに答えなさい。

学校保健安全法施行規則の一部を改正する省令（平成24年文部科学省令第11号）により、第二種の感染症が追加されました。追加された感染症は何ですか。その感染症名を書きなさい。また、その感染症にかかった者の出席停止の期間の基準を書きなさい。

4 次の表は、個別の保健指導と特別活動における保健指導の目的及び内容等について示したもので、表中の（ア）～（ク）にあてはまる言葉を、下のa～p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。

		保健指導	
		個別の保健指導	特別活動における保健指導
方 法	個別（小グループ含む）	授業等（学級活動等）	
位 置 付 け	学校保健安全法	学習指導要領	
目 的	個々の児童生徒の心身の健康問題の解決に向けて、自分の健康問題に気付き、（ア）と（イ）を深め、自ら積極的に解決していくこうとする（ウ）的、（エ）的な態度の育成を図る。		特別活動の各学習指導要領のねらいに沿って実施
内 容	日常生活における個々の児童生徒の心身の健康問題	現在及び（オ）において生徒が当面する諸課題に対応する健康に関する内容	
指 导 の 機 会	（カ）	学級活動（小・中学校）、HR活動（高等学校）、児童生徒会活動、学校行事等	
進 め 方	（キ）及び個人差に応じて指導する。	学校の実態に応じて、（キ）に即して取り扱う内容、時間を選定し、（ク）的に実施する。	
指 導 者	養護教諭、学級担任等、栄養教諭・学校栄養職員、学校医等	学級担任等、養護教諭、栄養教諭・学校栄養職員、学校医等	

a 実践 b 時期 c 発達段階 d 将来 e 理解 f 計画 g 過去 h 基本 i 関心
j 体育科 k 身体症状 l 自主 m 人間関係 n 見識 o 教育活動全体 p 保健室

5 平成20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) には、病気の予防について理解できるようにすることとして、5つの内容が示されています。どのような内容ですか。書きなさい。

6 平成20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 (1) には、心身の機能の発達と心の健康について理解できるようにすることとして、4つの内容が示されています。どのような内容ですか。書きなさい。

25 養護 問題用紙

(3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。)

- 7 学校保健安全法第6条第1項の規定に基づき文部科学大臣が定めた「学校環境衛生基準」について、次の1～3に答えなさい。

1 次の表は、「教室等の環境に係る学校環境衛生基準」の換気及び保温等の検査項目のうち、ダニ又はダニアレルゲンについてまとめたものです。(ア)～(ク)に当てはまる言葉又は数字を書きなさい。

基 準	(ア) 以下又はこれと同等のアレルゲン量以下であること。
検査回数	毎学年1回教室等内の(イ)及び(ウ)が高い時期に定期に行うが、どの時期が適切かは地域の特性を考慮した上、(エ)で計画立案し、実施する。
検査場所	保健室の(オ)、(カ)の教室等において検査を行う。
検体の採取法	ダニの採取方法は、内部に細塵捕集用フィルターを装着した電気掃除機で、(キ) m^2 の範囲を(ク)分間吸引し、室内塵を捕集する。

2 「学校の清潔、ネズミ、衛生害虫等及び教室等の備品の管理に係る学校環境衛生基準」の教室等の備品の管理の検査項目のうち、机、いすの高さについて、次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) 「机面の高さは、座高／3+下腿長、いすの高さは、下腿長であるものが望ましい。」とされています。この基準に示された下腿長とは何ですか。簡潔に説明しなさい。

(2) 児童生徒等に対し、机、いすを使って学習を続ける場合の学習姿勢について指導することとします。どのような姿勢が最も疲労が少なく、生理的に自然な姿勢ですか。簡潔に4つ書きなさい。

3 「水泳プールに係る学校環境衛生基準」の水質の基準について、次の(1)～(3)に答えなさい。

(1) 遊離残留塩素は、「0.4 mg/l以上であること。また、1.0 mg/l以下であることが望ましい。」とされています。なぜ、0.4 mg/l以上であることが必要ですか。その理由を簡潔に書きなさい。

(2) 次の文は、プール水のpH値について説明したものです。(ア)～(オ)にあてはまる言葉を書きなさい。

水素イオン濃度は、pH値5.8以上8.6以下であることとされている。この範囲を超えて、水が(ア)に傾くと浄化能力が低下し、(イ)の腐食が進行するといわれ、逆に(ウ)に傾くと消毒用の塩素剤の効果が(エ)することから、(オ)付近を維持することによって、効率的な浄化、消毒を行うことができる。

(3) 大腸菌は、「検出されないこと。」とされています。大腸菌が検出された場合は、どのような事後措置を行いますか。簡潔に書きなさい。

- 8 学校保健安全法において健康観察が新たに位置づけられました。健康観察の目的は何ですか。簡潔に3つ書きなさい。

- 9 「救急蘇生法の指針2010(市民用)」によれば、市民が行う救急蘇生法には、一次救命処置と応急手当があります。次の文は、一次救命処置について説明したものです。文中の(ア)～(オ)にあてはまる言葉を書きなさい。

病気やけがにより、突然に心停止、もしくはこれに近い状態になったときに、(ア)や(イ)を行うことを心肺蘇生という。傷病者を(ウ)に導くために大切な心肺蘇生、(エ)を用いた除細動、異物で窒息をきたした場合の(オ)の3つを合わせて一次救命処置という。

- 10 高等学校第2学年のある生徒が、化学の授業中、実験に使用した希硫酸が右目に入ったと訴えて保健室に来室しました。この生徒にどのような救急処置を行いますか。簡潔に書きなさい。

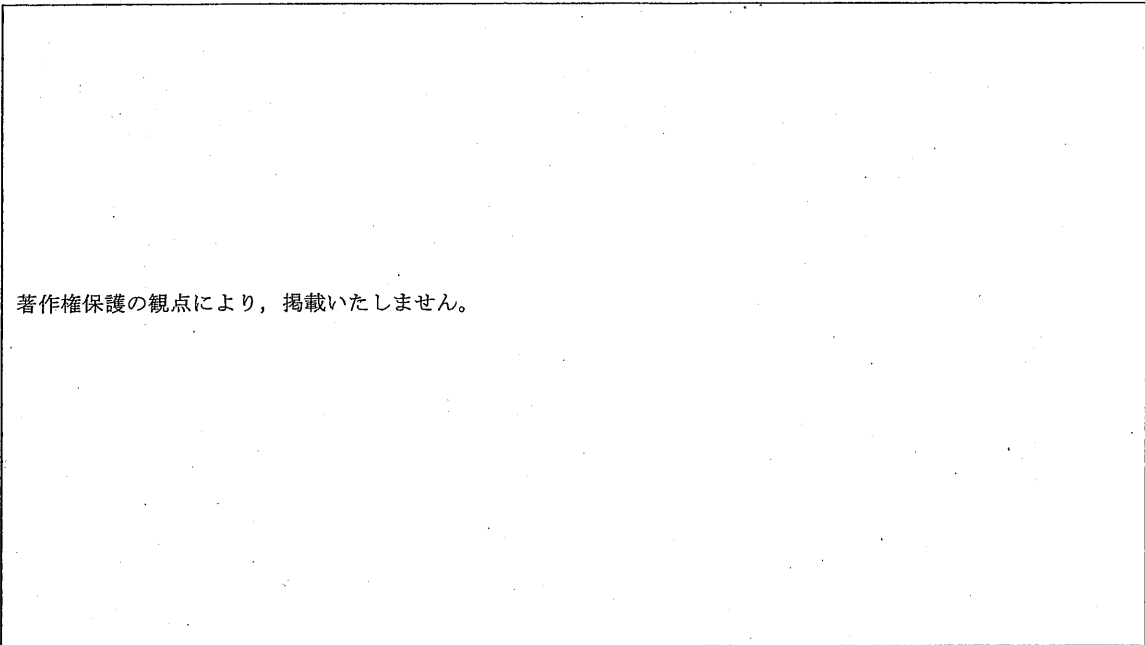
25 養護 問題用紙

(3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。)

- 11 次の図は、ヒトの眼球の模式図です。図中の（1）～（5）は、それぞれ何と言いますか。その名称を書きなさい。



- 12 学校保健安全法第8条に、「学校においては、児童生徒等の心身の健康に関し、健康相談を行うものとする。」と規定されています。健康相談の主な対象者として、どのような者が挙げられますか。具体的に4つ書きなさい。

- 13 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 学校保健安全法施行規則第9条には、健康診断の事後措置の基準が示されています。示されている基準を3つ書きなさい。
- 2 次の文は、心臓の疾病及び異常の有無の検査を実施する際に留意するべき点について述べたものです。文中の（ア）～（エ）にあてはまる言葉を書きなさい。

- | |
|---|
| (一) 検査に当たっては、あらかじめ（ア）等によって心臓の疾病等に関する既往症、現症等を把握しておくこと。 |
| (二) 検査は医師による（イ）、（ウ）、心電図検査その他の（エ）によって行うものとすること。 |

25 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					
2					
3	1	(1)			
3	2	(2)			
2		感染症名			
		期間の基準			

25 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
4	(ア)
	(イ)
	(ウ)
	(エ)
	(オ)
	(カ)
	(キ)
	(ク)
5	
6	

25 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	
1	(ア)		
	(イ)		
	(ウ)		
	(エ)		
	(オ)		
	(カ)		
	(キ)		
	(ク)		
2	(1)		
	(2)		
3	(1)		
	(ア)		
	(イ)		
	(ウ)		
	(エ)		
	(オ)		
(3)			

25 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	
8		
9	(ア)	
	(イ)	
	(ウ)	
	(エ)	
	(オ)	
10		
11	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	

25 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			
12				
13	1			
	2	(ア)		
		(イ)		
(ウ)				
(エ)				