

# 養護教諭

## 解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問 **1** ~大問 **4** については、マーク式解答用紙に、大問 **5** については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。  
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問 **1** ~大問 **4** の解答は、選択肢のうちから、**問題で指示された解答番号**の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。  
例えば、「解答番号は  」と表示のある問題に対して、「**3**」と解答する場合は、解答番号  の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違っぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

I 学校保健安全法、独立行政法人日本スポーツ振興センター法、いじめ防止対策推進法等の内容及び学校環境衛生基準について、次の(1)～(7)の問いに答えよ。

(1) 次の文は、学校保健安全法(平成28年4月1日施行)の条文を一部抜粋したものである。空欄A～Eに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

(地域の  等との連携)

第十条 学校においては、、健康相談又は保健指導を行うに当たっては、必要に応じ、当該学校の所在する地域の その他の関係機関との連携を図るよう努めるものとする。

(児童生徒等の健康診断)

第十四条 学校においては、前条の健康診断の結果に基づき、 を行い、又は を指示し、並びに運動及び を軽減する等適切な措置をとらなければならない。

	A	B	C	D	E
1	保健所	感染症対策	疾病の予防処置	受診	作業
2	医療機関	感染症対策	結果の通知	受診	心身の負担
3	保健所	救急処置	結果の通知	受診	作業
4	医療機関	救急処置	疾病の予防処置	治療	作業
5	医療機関	感染症対策	疾病の予防処置	治療	心身の負担

(2) 次は、学校保健安全法施行令（平成28年4月1日施行）に示されている感染症の予防に関する取扱いについて述べた条文である。空欄A～Eに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

学校保健安全法施行令

(  と連絡すべき場合)

第五条 法第十八条の政令で定める場合は、次に掲げる場合とする。

- 一 法第十九条の規定による出席停止が行われた場合
- 二 法第二十条の規定による  の休業を行った場合

(出席停止の指示)

第六条 校長は、法第十九条の規定により出席を停止させようとするときは、その  を明らかにして、幼児、児童又は生徒（高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。）の生徒を除く。）にあつてはその保護者に、高等学校の生徒又は学生にあつては当該生徒又は学生にこれを指示しなければならない。

2 出席停止の期間は、感染症の種類等に応じて、  で定める基準による。

(出席停止の報告)

第七条 校長は、前条第一項の規定による指示をしたときは、  で定めるところにより、その旨を  に報告しなければならない。

	A	B	C	D	E
1	保健所	学級	理由	厚生労働省令	都道府県知事
2	学校医	学校	理由及び期間	厚生労働省令	都道府県知事
3	保健所	学校	理由及び期間	文部科学省令	学校の設置者
4	保健所	学級	理由	文部科学省令	都道府県知事
5	学校医	学校	理由	文部科学省令	学校の設置者

(3) 学校保健安全法施行規則（令和3年4月1日施行）第8条及び第9条に示されている健康診断票の取扱い及び結果の通知について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- A 学校においては、法第十三条第一項の健康診断を行ったときは、児童生徒等の健康診断票を作成しなければならない。
- B 校長は、児童生徒等が転学した場合において、転学先の校長より送付の依頼があった時に限り、その作成に係る当該児童生徒等の健康診断票を転学先の校長、保育所の長又は認定こども園の長に送付しなければならない。
- C 児童生徒等の健康診断票は、五年間保存しなければならない。ただし、第二項の規定により送付を受けた児童又は生徒の健康診断票は、当該健康診断票に係る児童又は生徒が進学先の学校を卒業した日から五年間とする。
- D 学校においては、法第十三条第一項の健康診断を行ったときは、三十日以内にその結果を幼児、児童又は生徒にあつては当該幼児、児童又は生徒及びその保護者（学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）第十六条に規定する保護者をいう。）に、学生にあつては当該学生に通知するとともに、次の各号に定める基準により、法第十四条の措置をとらなければならない。

	A	B	C	D
1	○	×	○	○
2	×	○	○	○
3	○	×	×	×
4	×	×	○	×
5	○	○	×	×

(4) 学校に勤務する職員の健康管理に関する法的根拠について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- A 職員の健康診断については、学校保健安全法、労働安全衛生法及び感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律並びにこれらに基づく政令及び省令に定めるものの他、各自治体の健康管理運営規則、要項等の定めに従って実施されている。
- B 学校保健安全法では、「職員の健康管理等を行うのに必要な医学に関する専門的知識を有する学校医が職員の健康管理等を行う」と規定されている。
- C 結核に係る定期の健康診断については、児童生徒等と同様に学校（専修学校及び各種学校を含み、修業年限が一年未満のものを除く）の職員に対しても感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律において受診が義務づけられている。
- D 衛生管理者は、労働安全衛生規則に基づき定められた、衛生管理者規程において、教育職員免許法第4条の規定に基づく保健体育もしくは保健の教科についての中学校教諭免許状もしくは高等学校教諭免許状、又は、養護教諭免許状を有する者で、学校教育法第一条の学校に在職する者（常時勤務に服する者に限る。）とされている。

	A	B	C	D
1	○	○	×	○
2	○	×	○	○
3	×	×	○	○
4	×	○	○	×
5	○	○	×	×

(5) 独立行政法人日本スポーツ振興センター法（令和2年12月19日施行）及び同法施行令（令和3年2月13日施行）などに基づく災害共済給付に関して述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- A 災害共済給付（障害見舞金の支給を除く。）は、同一の負傷又は疾病に関しては、医療費の支給開始後10年を経過した時以後は、行わない。
- B 災害共済給付は、学校の管理下における児童生徒等の災害につき、学校が、児童生徒等の保護者の同意を得て、当該児童生徒等について日本スポーツ振興センターとの間に締結する災害共済給付契約により行うものとする。
- C 災害共済給付に係る災害とは、児童生徒等の負傷でその原因である事由が学校の管理下において生じたもの。ただし、療養に要する費用が1,500円以上のものに限る。
- D 日本スポーツ振興センターは、生活保護法による保護を受けている世帯に属する義務教育諸学校の児童及び生徒に係る災害については、医療費の支給を行わない。
- E 通学中に自動車との交通事故にあった場合、学校の管理下とみなし、自動車損害賠償責任保険と災害共済給付の双方から給付を受けることができる。

	A	B	C	D	E
1	○	○	×	○	×
2	○	×	○	○	×
3	×	×	×	○	○
4	×	○	○	×	○
5	○	×	×	○	×

(6) 学校環境衛生基準（令和4年4月1日施行）の各種検査項目について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- A 教室等の環境に係る換気及び保温等の全検査項目は、換気、温度、相対湿度、浮遊粉じん、一酸化炭素、二酸化窒素、揮発性有機化合物、ダニ又はダニアレルゲンである。
- B 飲料水等の水質に係る水道水を水源とする飲料水（専用水道を除く。）の全検査項目は、一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物（全有機炭素の量）、pH値、臭気、濁度、遊離残留塩素である。
- C 水泳プールに係る水質の全検査項目は、遊離残留塩素、pH値、大腸菌、一般細菌、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）、濁度、総トリハロメタン、循環ろ過装置の処理水である。
- D 教室等の備品の管理における全検査項目は、机・いすの高さ、黒板面の色彩である。

	A	B	C	D
1	○	○	×	○
2	○	×	○	×
3	×	×	○	×
4	×	○	○	×
5	○	×	×	○

(7) 次の文は、いじめ防止対策推進法（令和2年4月1日施行）の条文を一部抜粋したものである。

空欄A～Dに当てはまる語句を、それぞれ1～5から一つ選べ。

空欄Aの解答番号は 、空欄Bの解答番号は 、

空欄Cの解答番号は 、空欄Dの解答番号は

(学校におけるいじめの防止)

第十五条 学校の設置者及びその設置する学校は、児童等の  と道徳心を培い、心の通う対人交流の能力の素地を養うことがいじめの防止に資することを踏まえ、全ての教育活動を通じた道徳教育及び  等の充実を図らなければならない。

(いじめの早期発見のための措置)

第十六条 学校の設置者及びその設置する学校は、当該学校におけるいじめを早期に発見するため、当該学校に在籍する児童等に対する  その他の必要な措置を講ずるものとする。

4 学校の設置者及びその設置する学校は、相談体制を整備するに当たっては、家庭、 等との連携の下、いじめを受けた児童等の教育を受ける権利その他の権利利益が擁護されるよう配慮するものとする。

	A	B	C	D
1	豊かな情操	人権教育	個人面談	地域社会
2	規範意識	体験活動	健康相談	警察
3	想像力	特別支援教育	日常的な観察	児童相談所
4	自律心	課外活動	定期的な調査	いじめ問題対策連絡協議会
5	共感性	健康教育	入学時の面談	家庭裁判所



2 児童生徒等の健康診断について、次の(1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 公益財団法人日本学校保健会冊子「子供の運動器の健康 学校における運動器検診の手引」(令和4年2月)で述べられている運動器検診について、空欄A～Dに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 平成26年に「学校保健安全法施行規則の一部を改正する省令」が公布され、が必須項目として加わった。
- にある児童生徒等の運動器に関しては、運動しすぎによるスポーツ障害や運動しないことによる体力・運動能力低下の二極化の問題がある。
- 運動器検診を行うことにより、日常では気が付かない異常をチェックし、運動器の異常を早期に発見し、対処することにより、に結び付けることができる。
- 運動器の異常とはいえないが、体のが低下している児童生徒等に対して、運動やストレッチを指導することにより増加している骨折や外傷を予防できる。

	A	B	C	D
1	四肢の状態	学校管理下	運動能力の向上	柔軟性
2	四肢の状態	成長期	運動能力の向上	柔軟性
3	脊柱の状態	学校管理下	早期治療	強硬性
4	四肢の状態	成長期	早期治療	柔軟性
5	脊柱の状態	成長期	運動能力の向上	強硬性

(2) 公益財団法人日本学校保健会冊子「児童生徒等の健康診断マニュアル（平成27年度改訂）」（平成28年3月）に記載されている幼児及び児童生徒の健康診断について、次のア～エの問いに答えよ。

ア 健康診断における検査の項目「視力」の実施方法等について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

A 幼児、小学校低学年の児童では並列（字づまり）視力表では読みわけ困難のために視力が出にくいので、単独（字ひとつ）視力表を使用する。

B 視標面の照度は300～500ルクスとする。

C 視力表（視標）から眼までの距離は5 mとし、立たせるか椅子にかけさせる。

D はじめに0.3の指標から開始するのを原則とする。上下左右のうち4方向を任意に見させ、指標の提示時間は5～10秒間とする。

E 眼鏡やコンタクトレンズを常用している者については、裸眼視力の検査を省略することができる。ただし、眼鏡やコンタクトレンズでの視力を測定する前に裸眼視力を測定することが望ましい。

	A	B	C	D	E
1	○	○	○	×	×
2	○	×	○	×	×
3	×	○	×	○	○
4	○	×	○	○	×
5	×	○	×	×	○

イ 次のA～Eは、学校における健康診断で有所見の対象となる主な眼科所見名とその説明である。  
正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

A 結膜炎

- ・細菌性とウイルス性に大別される。
- ・ウイルス性のものは感染性があり、ほとんどが接触感染で出席停止が必要である。
- ・充血、流涙、痛み、目やになどの症状も強く、発熱やのどの痛みを伴うこともある。

B 外反症

- ・さかまつげのことである。
- ・異物感を訴えて、よく目をこする。
- ・角膜（くろめ）が傷つくことがあり、症状が強い場合は、手術が必要な場合がある。

C アレルギー性結膜炎

- ・目のかゆみ、充血、目やになどの症状のほかに、まばたき、まぶしさ、視力低下などの症状がある。

D 麦粒腫

- ・まぶたの慢性肉芽腫性炎症である。

E 霰粒腫

- ・まぶたの急性の細菌感染である。

	A	B	C	D	E
1	○	○	×	×	×
2	○	×	○	×	○
3	×	○	×	○	×
4	○	×	○	×	×
5	×	○	×	○	○

ウ 健康診断における検査の項目「歯及び口腔の疾病及び異常の有無」の検査の意義及び事後措置について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

A 児童生徒等の発達段階に即した歯及び顎口腔系器官の発育・発達を把握し、更に疾病や異常の有無を診断しながら、これら疾病や異常が口腔の機能の発達に影響を及ぼしていないか、それらが児童生徒等の学習上及び学校生活に支障を来していないか検査する。

B 口腔に何らかの課題のある児童生徒等については、問題のある部位を認識させ、学校歯科医や地域医療機関との連携を取り、保健指導を行う。

C 要観察歯C0とは、放置するとむし歯に移行するリスクのある歯である。そのため、学校歯科医による健康相談、臨時の健康診断を行うことが望ましい。

D 歯周疾患要観察者G0は、歯石沈着が認められ、ブラッシング指導等を適切に行い、観察を続ける必要がある者である。

	A	B	C	D
1	○	×	×	×
2	×	○	○	×
3	×	○	×	○
4	○	×	○	×
5	×	×	○	○

エ 次の各文は、「健康診断結果の活用」について述べたものである。各文中の空欄A～Dに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

○ 保健管理における活用

保健調査・日常の健康観察・健康診断結果から、児童生徒等の健康課題を把握し、共通理解を図るとともに  の立案に役立てる。また、配慮を要する児童生徒等について把握するとともに、個々の配慮事項についての共通理解を図り、学習・運動・学校行事等について、 を行う。

○ 保健教育における活用

健康診断は  された疾病・異常の予防や措置に対する指導にとどまらず、児童生徒等が自らの健康問題を認識し、どうすればより健康な生活を送ることができるか、そのためには、どう行動すべきかを指導することが重要である。学校における保健教育はこれらを踏まえて展開する必要がある。

○ 組織活動における活用

学校における健康問題を研究協議し、健康づくりを推進する組織としての  は重要であり、様々な健康問題に適切に対処するため、家庭、地域社会等の教育力を充実する観点から、学校と家庭、地域社会を結ぶ組織として  を機能させることが必要である。

	A	B	C	D
1	学校保健計画	個々に応じた措置 (軽減、停止等)	スクリーニング	学校保健委員会
2	保健室経営計画	学年に応じた措置 (軽減、変更等)	早期に発見	学校保健委員会
3	個別の 教育支援計画	個々に応じた措置 (軽減、停止等)	受診を指示	学校運営協議会
4	学校保健計画	学年に応じた措置 (軽減、変更等)	スクリーニング	学校運営協議会
5	保健室経営計画	学級に応じた措置 (変更、中止等)	早期に発見	児童生徒等 保健委員会

(3) 公益財団法人日本学校保健会冊子「心疾患児 学校生活管理指導のしおり（令和2年度改訂）」（令和3年3月）に記載の「学校生活管理指導表改訂のポイント」について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- A 平成29年度の小学校・中学校、平成30年度の高等学校の学習指導要領の改訂に伴い、学校生活管理指導表を2020年度に改訂した。
- B 小学生用の学校生活管理指導表は、学習指導要領に沿って、1・2・3年生、4・5・6年生の2つに区分している。
- C 等尺運動（レジスタンス運動）については中等度の運動の定義の中で、心疾患を対象に説明を加えた。
- D 新体カテストで行われるシャトルラン・持久走は強い運動には属さない。

	A	B	C	D
1	○	×	○	×
2	×	○	×	×
3	×	○	×	○
4	○	×	○	○
5	○	×	×	×

(4) 公益財団法人日本学校保健会冊子「腎疾患児 学校生活管理指導のしおり（令和2年度改訂）」（令和3年3月）に記載されている学校生活指導区分の内容について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

ア 学校生活指導区分Aは、腎症状が強い場合（急性腎炎で高血圧や浮腫を合併していたり、ネフローゼ症候群で浮腫のための水分の制限が必要など）で入院あるいは自宅でのみ必要がある。

イ 学校生活指導区分Bは、登校はできるが運動は不可である。

ウ 学校生活指導区分Cは、同年齢の平均的児童生徒にとっての軽い運動は参加可であるが、体育系のクラブ活動、部活動はすべて禁止である。

エ 学校生活指導区分Dは、強い運動は基本的に禁止するが、症状が安定している慢性腎臓病患児においては強い運動を勧めるべきとされている。

オ 学校生活指導区分Eは、学校内の生活、体育、運動部活動すべてを健常児と同様に行うことができる。

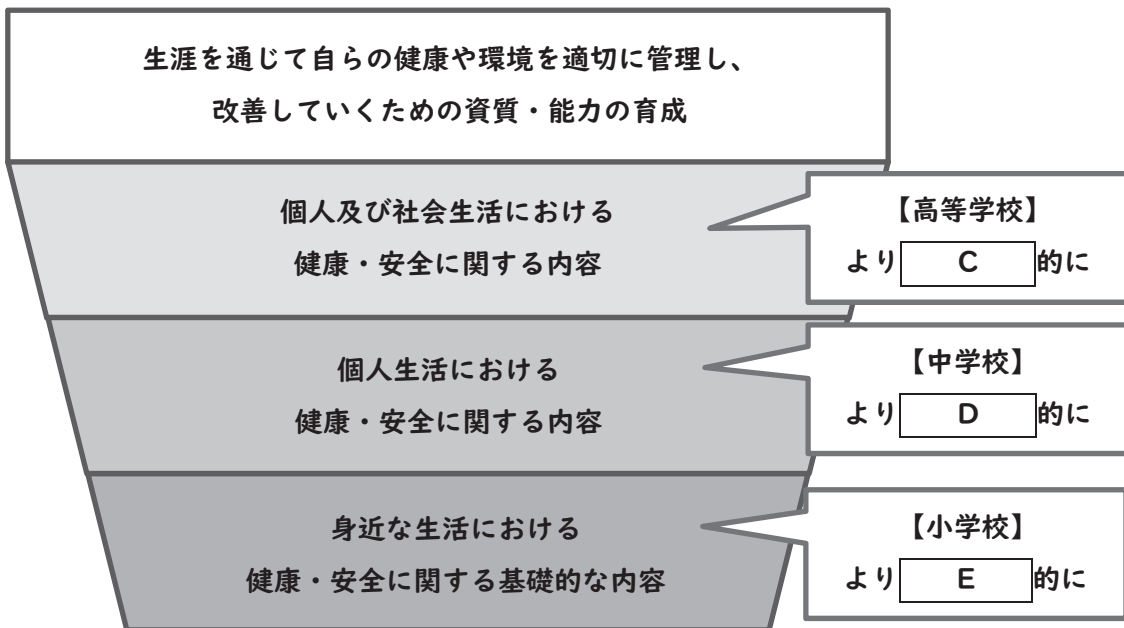
	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	×	○	○	×
2	○	○	○	×	○
3	×	○	○	○	○
4	○	×	×	×	○
5	○	×	×	×	×

3 保健教育・保健管理について、次の(1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 公益財団法人日本学校保健会冊子「学校保健の課題とその対応—養護教諭の職務等に関する調査結果から—(令和2年度改訂)」(令和3年3月)で記載されている保健(小学校における体育科保健領域、中学校における保健体育科保健分野、高等学校における保健体育科「科目保健」)の指導について、空欄A～Eに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。  
解答番号は

養護教諭は、教育職員免許法において、ある一定の条件を満たした上で  を受けることにより、保健の教科への参画が可能となった。これは「教諭」又は「」として実施されるものである。なお、保健の教科や関連教科の授業において、チーム・ティーチングで参画するに当たっては、 は必要としない。

保健の内容における体系イメージ



(「改訂『生きる力』を育む小学校保健教育の手引」(文部科学省)により作成)

	A	B	C	D	E
1	辞令	講師	科学	総合	実践
2	兼職発令	講師	実践	総合	科学
3	兼職発令	講師	総合	科学	実践
4	辞令	指導教諭	科学	実践	総合
5	兼職発令	指導教諭	実践	科学	総合



(2) 公益財団法人日本学校保健会冊子「学校における薬品管理マニュアル」(平成21年7月)に記載されている学校での医薬品の取扱いに関する対応について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- A 学校での一般用医薬品の管理に関する責任者は学校薬剤師である。
- B 学校における一般用医薬品を用いた切り傷、擦り傷、やけどの専門的な判断を要しない軽微なけがの救急処置は、医行為にあたらぬ。
- C 児童生徒の治療に必要な医療用医薬品については、児童生徒の保護者から学校に預かりを依頼された場合であっても、法律上、預かることは出来ない。
- D 事前の保護者の依頼に基づき、医師の処方を受け、あらかじめ薬袋等により授与された医療用医薬品である点眼薬について、医師又は歯科医師の処方及び学校薬剤師の服薬指導の上であれば、教職員が児童生徒に使用(点眼)することが出来る。

	A	B	C	D
1	○	○	○	×
2	×	×	×	○
3	○	×	○	×
4	×	○	×	×
5	○	○	×	○

(3) 環境省環境保健部環境安全課冊子「熱中症環境保健マニュアル2022」(令和4年3月改訂)に記載されている内容について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1~5から一つ選べ。解答番号は

- A 高温環境下に長期間いたとき、あるいはいた後の体調不良はすべて熱中症の可能性がある。
- B 暑いところでたくさん汗をかいた時には水分だけでなく電解質も喪失するため、真水や塩分濃度の低い飲料を補給すると、血液中の塩分濃度が低下し痛みを伴う筋肉のけいれん(熱けいれん[heat cramps])が起きる。
- C 総務省消防庁報告データによると、全国で6月から9月の期間に熱中症で救急搬送された方は、2010年以降やや減少傾向にある。
- D 日本スポーツ協会による「熱中症予防運動指針」において、「暑さ指数(WBGT)」が31以上では、運動は原則中止とされている。
- E 環境省が発表している熱中症警戒アラートは、全国を58に分けた府県予報区等を単位とした発表対象地域内の「暑さ指数(WBGT)」算出地点のいずれかで、「日最高暑さ指数」を28以上と予測した場合に発表する。

	A	B	C	D	E
1	○	○	×	○	×
2	×	○	×	○	×
3	×	×	○	×	○
4	×	×	○	×	×
5	○	×	×	○	○

(4) 公益財団法人日本学校保健会冊子「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン（令和元年度改訂）」（令和2年3月）及び令和3年度の消費者庁による「即時型食物アレルギーによる健康被害に関する全国実態調査」に記載されている内容について、次のア～エの問いに答えよ。

ア 「学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）」（以下、「管理指導表」という）の活用のポイントについて述べた各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

A 学校・教育委員会は、アレルギー疾患のある児童生徒等を把握し、学校での取組を希望する保護者に対して、「管理指導表」の提出を求める。

B 学校は提出された「管理指導表」を、緊急時に教職員だけでなく、児童生徒等や保護者など誰もが閲覧できる状態で管理する。

C 「管理指導表」は症状等に変化がない場合であっても、配慮や管理が必要な間は、少なくとも毎年提出を求める。

D 食物アレルギーの児童生徒等に対する給食での取組など必要な場合には、保護者に対しさらに詳細な情報や面談を求めるが、その際、血液検査の結果を求めることは適当ではない。

	A	B	C	D
1	○	×	○	×
2	○	×	○	○
3	×	○	×	○
4	×	×	○	×
5	○	○	×	×

イ 次の各文は、アレルギー疾患の対応推進体制における教育委員会の役割について述べたものである。空欄A～Dに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 教育委員会は、アレルギー疾患の適切な対応推進のために、を設置し、学校単位で連携しにくい機関（医師会、消防機関等）との広域的な対応の取りまとめや支援を行う。また、関係者の定期的な協議の場を設け、連携体制の構築等に努め、等の実施・支援を行う。さらに、食物アレルギー対応状況を把握し、必要に応じて指導及び支援を個別に行う。すべてのについて情報を集約し、改善策とともに所管内に周知を図り、事故防止に努める。
- アレルギー疾患の対応について、学校独自の判断に任せるのではなく、の状況を考慮し、関係機関との連携体制の中で、基本的な対応の方針を示す。

	A	B	C	D
1	対応委員会	調理実習	相談及び対応事例	医療
2	地域学校保健委員会	調理実習	事故及びヒヤリハット事例	医療
3	対応委員会	研修会	事故及びヒヤリハット事例	地域
4	対応委員会	調理実習	相談及び対応事例	地域
5	地域学校保健委員会	研修会	相談及び対応事例	医療

ウ 次の各文は、アレルギー疾患の対応推進体制における学校の役割について述べた文である。  
空欄A～Dに当てはまる語句の正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- を責任者とし、関係教職員や学校医をはじめとした関係者で組織するアレルギー対応委員会を校内に設置する。
- アレルギー対応委員会では、校内の児童生徒等のアレルギー疾患に関する情報を把握し、日常の取組と事故予防、 について、協議し情報を共有する。
- 個々の児童生徒等の や緊急時のマニュアルを作成する際は、 した「管理指導表」に基づき話し合いを進める。
- 緊急時に教職員が組織的に対応できるように、全教職員がアレルギーを理解し、情報共有するとともに、 を定期的に行う必要がある。

	A	B	C	D	E
1	校長	授業の内容	ガイドライン	医師が作成	実践的な訓練
2	養護教諭	授業の内容	取組みプラン	保護者と作成	医療機関の 受診報告
3	栄養教諭	緊急時の対応	ガイドライン	保護者と作成	医療機関の 受診報告
4	栄養教諭	給食の献立	ガイドライン	医師が作成	調理場の点検
5	校長	緊急時の対応	取組みプラン	医師が作成	実践的な訓練

エ 次の各文は、食物アレルギー及びアナフィラキシーについて述べたものである。空欄A～Eに当てはまる語句はどれか。1～5から一つ選べ。

Aの解答番号は 、Bの解答番号は 、

Cの解答番号は 、Dの解答番号は 、

Eの解答番号は

○ 即時型食物アレルギーによる健康被害に関する全国実態調査（消費者庁「令和3年度食物アレルギーに関連する食品表示に関する調査研究事業」）によると、7歳から17歳の新規発症の上位3つのアレルギー反応をおこす原因食物のうち、1つは  である。

○ 内服薬としては、多くの場合、抗ヒスタミン薬やステロイド薬を処方される。これらの薬は、内服してから効果が現れるまでに  かかる。

○ アドレナリン自己注射薬の成分であるアドレナリンは人の  から分泌されるホルモンで、主に  の働きを強めたり、抹消の血管を収縮させたりして血圧をあげる作用がある。

○ アドレナリン自己注射薬は含有成分の性質上、光で分解しやすいため、携帯用ケースに収められた状態で保管し、使用するまで取り出すべきではない。また、 で保存することが望ましい。

	A	B	C	D	E
1	牛乳	5分程度	脳下垂体	心臓	-5～10℃
2	魚卵類	15分程度	甲状腺	膀胱	0～15℃
3	大豆	30分以上	脾臓	膵臓	5～20℃
4	鶏卵	1時間以上	腸	小腸	15～30℃
5	甲殻類	4時間以上	副腎	胃	25～40℃

4 現代的健康課題を抱える子どもたちへの支援にあたり必要となる、養護教諭としての知識及びその対応について、次の(1)～(3)の問いに答えよ。

(1) 文部科学省が実施した「令和2年度児童生徒の問題行動・不登校等生徒指導上の諸課題に関する調査結果」の概要に記載されている調査結果のポイントについて述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤ったものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

A 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、生活環境が変化し児童生徒の間の物理的な距離が広がり、また、日常の授業におけるグループ活動や、学校行事、部活動など様々な活動が制限された。そのため、子供たちが直接対面してやり取りをする機会やきっかけの減少、年度当初の地域一斉休業により、例年に比べ年間授業日数が少なくなった学校もある等、前年度(令和元年度)に比べ、いじめの認知件数が減少したと考えられる。

B 令和2年度はいじめの総認知件数のうち、重大事態の件数は前年度(令和元年度)と比較すると増加している。

C 令和2年度の「新型コロナウイルスの感染回避」により30日以上登校しなかった児童生徒数は、小学校が一番多く、次いで中学校、高等学校の順となり、年齢が上がるほど減少傾向となっている。

D 小・中学校における不登校児童生徒数は、平成25年度から令和2年度まで8年連続で増加しており、令和2年度の調査結果によると、約55%の不登校児童生徒が90日以上欠席している。

	A	B	C	D
1	○	○	×	×
2	×	×	○	○
3	○	×	○	○
4	×	○	○	×
5	○	×	×	○

(2) 令和元年10月「大阪府性的指向及び性自認の多様性に関する府民の理解の増進に関する条例」の施行を受け、学校においては、性の多様性に関する理解を進めるための教育・啓発等を行うとともに、性的マイノリティの児童生徒等に適切な配慮をすることが求められている。大阪府教育庁が令和2年4月に作成した教職員向け啓発冊子「性の多様性の理解を進めるために」に記載されている内容について、次のア・イの問いに答えよ。

ア 多様な性のあり方に関する用語の定義について述べた次の文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

A 性自認とは、自分の性別をどう認識しているかということである。

B SOGIとは、多様な性のあり方を整理する概念であり、異性愛者も含めた全ての人に当てはまる概念である。

C トランスジェンダーとは、出生時に判断された性（身体の性）とは異なる性であると自分で認識している人のことである。

D カミングアウトとは、性的マイノリティであることを本人が告白することである。

E アウティングとは、本人以外の者が本人の了承を得た上で、その人の性自認等について他者に話すことである。

	A	B	C	D	E
1	×	○	×	○	×
2	×	○	○	○	○
3	×	×	○	×	×
4	○	×	×	×	○
5	○	○	○	○	×



イ 性的マイノリティの児童生徒等が安心して学校生活を送れるようにするための対応について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。

1～5から一つ選べ。解答番号は

A 性的マイノリティの児童生徒等に個別の配慮を行うにあたっては、教員が配慮を一方向的に考えるのではなく、保護者に診断書の提出を求めるとともに、児童生徒等の希望に基づいて行われなければならない。

B 「異性を好きになる」、「同性を好きになる」、「両性を好きになる」、「誰にも恋愛感情を持たない」といった性的指向は、本人の選択によるものであると考えられており、「嗜好」や「志向」とも表現される。

C 児童生徒等から相談を受けた時は、個人で対応せず、本人の了解を得ながら、共有の範囲を確認しつつ、必ず情報を共有して、組織的な対応をする。

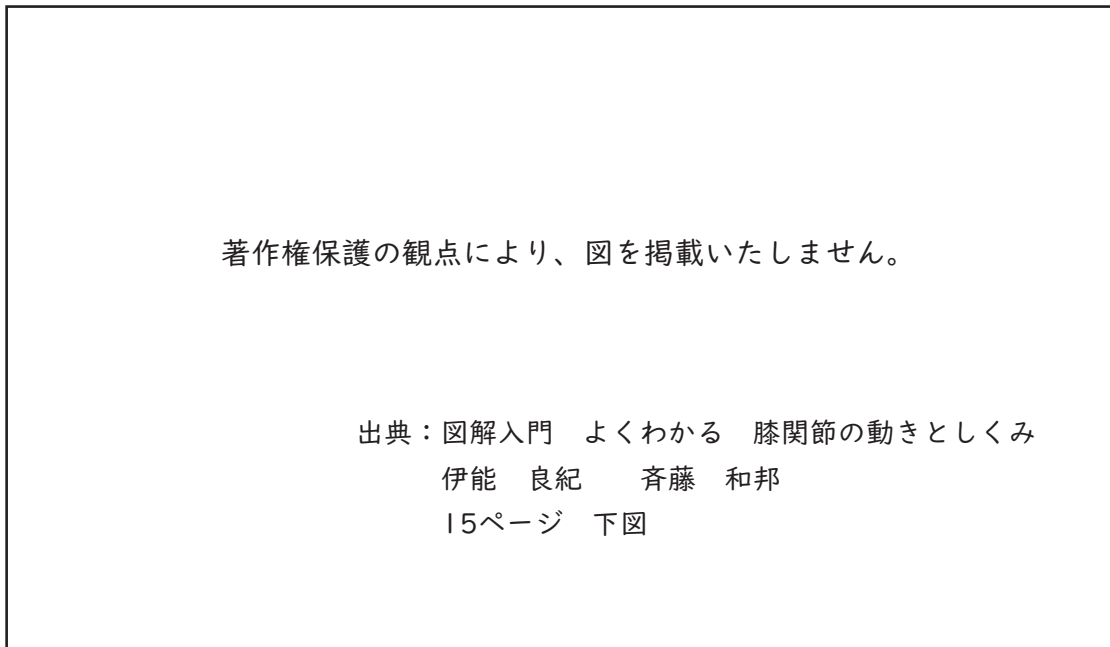
D 児童生徒等だけではなく、教職員の中にも当事者がいる可能性がある。教職員どうしの言葉かけへの配慮や、性の多様性について教職員研修で取りあげることが、当事者の教職員にとって安心できる環境をつくることにつながる。

	A	B	C	D
1	○	○	×	○
2	×	×	○	○
3	○	○	○	×
4	×	×	×	○
5	×	○	○	×

(3) 独立行政法人日本スポーツ振興センター「令和元年度の災害共済給付のデータ」によると、中学校・高等学校等・高等専門学校で発生した事故については、約52%の約29万件が運動部活動での事故であり、うち約37%の約10万7千件が骨折、靭帯損傷、頸髄損傷、脳しんとうなどの重症事故である。そのような重症事故が発生している現状をふまえ、次のア～ウの問いに答えよ。

ア 膝関節の損傷は、サッカー、ラグビー、バスケットボール、バレーボール、柔道などの部活動中に発生する場合が多い。次の図は、膝関節の解剖学図で前方から見た図である。空欄A～Dに当てはまる名称はどれか。1～5から一つ選べ。

Aの解答番号は 、Bの解答番号は 、  
Cの解答番号は 、Dの解答番号は



	A	B	C	D
1	膝蓋骨	骨端軟骨	輪状靭帯	尺骨
2	半月板	膝蓋軟骨	膝蓋腱	脛骨
3	膝蓋軟骨	半月板	膝蓋靭帯	腓骨
4	大後頭孔	膝蓋骨	外側側副靭帯	大腿骨
5	大腿骨頭	関節軟骨	内側側副靭帯	橈骨

イ 膝関節損傷に関する説明やその診断に必要な検査について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

A 膝関節の外転捻挫とは、膝関節を軸に下腿を過度に外転することによって起こる捻挫のことであり、膝関節の外側にある靭帯が損傷を受ける。一方、膝関節の内転捻挫とは、膝関節を軸に下腿を過度に内転することによって起こる捻挫のことであり、膝関節の内側にある靭帯が損傷を受ける。

B 関節捻挫の際の損傷の状態は、大きく分けて4段階あり、靭帯が①伸長されて弛緩したもの、②一部断裂したもの、③完全断裂にまで至ったもの、④損傷のほか裂離骨折を伴ったものがある。

C 靭帯や半月板の損傷では、損傷部位がX線では写らないため、強い磁場を使い、身体の縦切りスライス映像も撮影できるCT検査を行うことが有用である。

D 「膝関節（正面）X線撮影1回」の被ばく線量は、「一人当たりの自然放射線（年間）日本平均」の被ばく線量より少ない。

	A	B	C	D
1	×	○	○	○
2	○	×	○	○
3	○	×	○	×
4	×	○	×	○
5	×	○	×	×

ウ 学校におけるスポーツ外傷等について述べた次の各文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

A 脳しんとうは、一過性の意識消失が起こることが前提であり、その他に現れる症状として、健忘や興奮、頭痛、めまい、吐き気、視力、視野障害、耳鳴り、多弁、集中力の低下、感情変化などが起こることがある。

B 一度ダメージを受けた脳が再度強い衝撃を受けると危険度が極めて高まるセカンドインパクトシンドロームを予防するため、頭部への衝撃を受けたときからまったく正常な場合であっても1日以上は運動を休止して、安静にし、状態を観察する。

C 野球肘は、肘の外側にある組織が伸ばされて損傷する外側部障害と、外側の骨と骨がぶつかり損傷する内側部障害に大きく分かれる。

D 脳脊髄液減少症とは、スポーツ外傷等の後に、脳脊髄液が漏れ出し減少することによって、起立性頭痛（立位によって増強する頭痛）などの頭痛、頸部痛、めまい、倦怠、不眠、記憶障害など様々な症状を呈する疾患である。通常の学校生活を送ることに支障が生じているにもかかわらず、周囲から単に怠慢である等の批判を受けるなど、十分な理解が得られないことがある。

	A	B	C	D
1	×	○	×	○
2	×	×	○	×
3	○	○	×	×
4	○	×	○	○
5	×	×	○	○

5 保健管理と健康相談について、次の(1)～(3)の問いに答えよ。

(1) 新型コロナウイルス感染症に関する、次のア・イの問いに答えよ。

ア 次の各文の空欄A～Cに当てはまる語句を書きなさい。

○ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(以下、感染症法)が令和3年2月に改正された。改正に伴い、新型コロナウイルス感染症の法的位置付けは、からに変更された。この改正により、法的位置付けがに変更となった後も、基本的にとり得る措置の範囲に変更はない。

○ 感染症法第6条において、新型コロナウイルス感染症の定義は、「新たに人から人に伝染する能力を有することとなったコロナウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対することから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの」である。

イ 学校保健安全法施行規則第18条において、新型コロナウイルス感染症は第一種の感染症とみなされている。新型コロナウイルス感染症以外の第一種の感染症を一つ書くとともに、その感染症にり患した場合の出席停止期間の基準を書きなさい。

(2) 高校2年生のAさんは、今年度の健康診断の結果、肥満度-22と「やせ」傾向がみられた。そこで昨年の健康診断の結果も調べたところ、肥満度-1であるため、継続的な支援が必要と判断した。次のア・イの問いに答えよ。

ア Aさんの健康課題の背景を把握するために、養護教諭として行うことを具体的に三つ書きなさい。

イ 校内でAさんについて協議し、摂食障害の疑いがあると判断された。このような場合において、学校関係者(学校医・スクールカウンセラー等)・医療機関・保護者等と連携することのほか、Aさんの肥満度を改善するために校内組織として行う支援活動を三つ書きなさい。

(3) 中学1年生のBさんから「月経のたびに、月経に伴う腹痛、頭痛がある」「ときには、嘔吐や過呼吸などもある」「これらの症状は3か月継続している」と養護教諭は相談をうけた。次のア・イの問いに答えよ。

ア これらの症状を改善するための、Bさんについての保健指導の目標を一つ書きなさい。

イ 保健指導の目標を達成するために、養護教諭として行う具体的な保健指導の内容を簡潔に三つ書きなさい。

令和5年度大阪府・大阪市・堺市・豊能地区公立学校教員採用選考テスト

三次選考択一問題の正答について

校種		教科・科目	養護教諭
----	--	-------	------

解答 番号	正答 番号	解答 番号	正答 番号	解答 番号	正答 番号	解答 番号	正答 番号
1	4	11	4	21	2	31	2
2	3	12	2	22	3	32	1
3	3	13	4	23	5	33	3
4	2	14	2	24	5	34	4
5	5	15	1	25	3	35	3
6	3	16	5	26	5	36	4
7	1	17	2	27	1	37	1
8	2	18	3	28	4		
9	4	19	4	29	5		
10	1	20	1	30	5		

受験番号	
------	--

令和5年度大阪府・大阪市・堺市・豊能地区公立学校教員採用選考テスト

**養護教諭 解答用紙** (1枚のうち1)

5	得点	
---	----	--

(1)

ア	A 指定感染症	/	B 新型インフルエンザ等感染症	/	
	C 免疫を獲得していない			/	
イ	感染症名 エボラ出血熱、痘そうなど			/	
	出席停止期間の基準 第一種感染症にかかった者については、治癒するまで			/	

(2)

ア	健康観察の実施			/	
	保健室利用状況の確認			/	
	健康診断、保健調査等の健康情報の確認			/	
イ	支援計画を作成する			/	
	支援検討会議を実施する			/	
	経過に基づく支援方針・方法を見直す			/	

(3)

ア	月経のしくみと月経に伴う心身の症状を理解し、月経前・月経中の症状に応じた生活を送ることができる。			/	
イ	月経に伴う症状の記録をつけるよう指導する。			/	
	生活習慣の見直しについて指導する。			/	
	受診の必要性を理解させ、受診を促す。			/	