

## 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 間違って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。

1 学校保健安全法、学校環境衛生基準、学校において予防すべき感染症、学校保健委員会及び保健室経営について、次の（１）～（５）の問いに答えよ。

（１）学校保健安全法（平成28年４月施行）の条文について、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

第十七条 健康診断の方法及び技術的基準については、文部科学省令で定める。

2 第十一条から前条までに定めるもののほか、健康診断の  その他健康診断に関し必要な事項は、前項に規定するものを除き、第十一条の健康診断に関するものについては政令で、第十三条及び第十五条の健康診断に関するものについては文部科学省令で定める。

3 前二項の文部科学省令は、  （平成十四年法律第百三号）第九条第一項に規定する健康診査等指針と調和が保たれたものでなければならない。

第二十九条 学校においては、児童生徒等の  の確保を図るため、当該学校の実情に応じて、  等発生時において当該学校の職員がとるべき措置の具体的内容及び手順を定めた対処要領を作成するものとする。

	A	B	C	D
1	時期及び検査の項目	児童福祉法	安全	危険
2	検査内容及び検査手順	健康増進法	速やかな避難体制	災害
3	時期及び検査の項目	健康増進法	安全	危険
4	検査内容及び検査手順	児童福祉法	速やかな避難体制	災害
5	時期及び検査の項目	健康増進法	速やかな避難体制	災害

(2) 学校環境衛生基準（平成21年4月施行）における、教室等の環境に係る学校環境衛生基準及び検査方法等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 教室以外の照度は、床上50cmの水平照度を測定する。
- B 一酸化炭素の検査は、教室等において燃焼器具を使用していない場合に限り、検査を省略することができる。
- C まぶしさの学校環境衛生基準は、児童生徒等から見て、黒板の外側15°以内の範囲に輝きの強い光源（昼光の場合は窓）がないことである。
- D 揮発性有機化合物の採取は、教室等内の温度が高い時期に行い、吸引方式では30分間で2回以上、拡散方式では8時間以上行う。

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

(3) 学校環境衛生基準（平成21年4月施行）における水泳プールに係る学校環境衛生基準及び検査の結果に関する記録について述べた各文のうち、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 水泳プールに係る水質における総トリハロメタンの学校環境衛生基準は、 $0.2\text{mg}/\ell$  以下であることが望ましい。
- B 水泳プールに係る水質における遊離残留塩素の学校環境衛生基準は、 $1.0\text{mg}/\ell$  以上であること。また、 $1.5\text{mg}/\ell$  以下であることが望ましい。
- C 水泳プールに係る水質における一般細菌は、使用日の積算が30日以内ごとに1回、定期に検査を行うものとする。
- D 定期及び臨時に行う検査の結果に関する記録は、検査を実施した当該年度末から3年間保存するものとし、毎授業日に行う点検の結果は記録するように努めるとともに、その記録は点検日から1年間保存するよう努めるものとする。

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

(4) 学校において予防すべき感染症について、次のア、イの問いに答えよ。

ア 児童生徒の症状等について述べた文A、Bにおいて、それぞれの出席停止期間の基準により算定される出席可能日の正しい組合せはどれか。ただし、病状による学校医その他の医師の判断は考えないものとする。1～5から一つ選べ。解答番号は

A 咽頭結膜熱と診断され、6月5日（月）に主要症状が消退した場合

B 6月3日（土）にインフルエンザを発症し診断を受けた後、6月5日（月）に解熱した場合

	A	B
1	6月7日（水）	6月8日（木）
2	6月7日（水）	6月9日（金）
3	6月8日（木）	6月8日（木）
4	6月8日（木）	6月9日（金）
5	6月9日（金）	6月9日（金）

イ 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 手足口病の病原体には、エンテロウイルスがある。

B ノロウイルスによる感染性胃腸炎が疑われる児童生徒の吐物を処理する場合、塩素系消毒液約20ppmで消毒することが有効である。

C 出席停止措置をとるには、インフルエンザ迅速診断検査といった検査診断が全てに一律に必要となる。

D 麻疹の潜伏期間は、主に2～3日である。

E アタマジラミは、タオルやくし、帽子を介して間接感染するため、早期に出席停止にする必要がある。

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

(5) 学校保健委員会及び保健室経営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 学校保健委員会とは、保健主事及び養護教諭、その他の教職員が健康診断をはじめ学校保健行事における役割分担や実施について調整する場である。
- B 学校保健委員会の運営を効果的に進めるには、学校保健計画に明確に位置付けて計画的に実施することが大切である。
- C 保健室経営計画（課題解決型）とは、「保健教育」「保健管理」「組織活動」の3領域について立てる総合的な基本計画である。
- D 養護教諭は保健室を経営するに当たり職務や役割、保健室の機能を十分考慮した上で保健室経営計画（課題解決型）を立て、組織的に運営していくことが重要であり、その保健室の機能については、学校保健安全法において示されている。

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

2 健康診断について、次の(1)～(5)の問いに答えよ。

(1) 各文のうち、学校保健安全法施行規則(平成28年4月施行)における健康診断に関する内容として、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、学校保健安全法(平成28年4月施行)第13条第1項の健康診断を行ったときは、1か月以内にその結果を通知する。
- B 小学校、中学校、高等学校及び高等専門学校においては全学年において、幼稚園及び大学においては必要と認めるときに、あらかじめ児童生徒等の発育、健康状態等に関する調査を行う。
- C 小学校の第4学年及び第6学年、中学校及び高等学校の第2学年並びに高等専門学校の第2学年及び第4学年、大学においては、聴力検査を除くことができる。
- D 小学校の第2学年以上の児童、中学校及び高等学校の第2学年以上の生徒、高等専門学校の第2学年以上の学生並びに大学の全学生については、心電図検査を除くことができる。
- E 結核の有無の検査の結果に基づく措置における生活規正の面の区分「D」は、「授業を休む必要のあるもの」である。

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

(2) 「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」(平成27年9月11日文科科学省事務連絡)にて示されている児童生徒等の肥満及びやせ傾向を判定するために用いる計算式を、1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 実測体重 [kg] ÷ 実測身長 [m]<sup>2</sup>
- 2 実測体重 [g] ÷ 実測身長 [cm]<sup>2</sup> × 10
- 3 実測体重 [g] ÷ 実測身長 [cm]<sup>3</sup> × 10<sup>4</sup>
- 4 (実測体重 [kg] - 身長別標準体重 [kg]) ÷ 身長別標準体重 [kg] × 100
- 5 実測体重 [kg] ÷ 実測身長 [cm] × 100

(3) 健康診断時に注意すべき疾病及び異常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 脊柱側弯症の要因の一つには、姿勢の悪さがある。
- B ペルテス病とは、膝蓋骨の下方(脛骨結節)に疼痛と腫脹を生じる疾患である。
- C 外耳から中耳に障害のある場合は感音難聴、内耳に障害のある場合は伝音難聴となる。
- D 川崎病における心臓の後遺症として最も多いのは、冠動脈瘤である。
- E WPW症候群とは、心電図のQRS波の始まりに特徴的な波(デルタ)を認めるものである。

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



(4) 学校においては、学校保健安全法（平成28年4月施行）第13条第1項の健康診断の結果に基づき、学校保健安全法施行規則（平成28年4月施行）第9条に示されている9つの基準により法第14条の措置をとらなければならない。同規則に示されている事後措置の基準として誤っているものを、1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 疾病の治療に関する指導や予防処置を行うこと。
- 2 必要な検査、予防接種等を受けるよう指示すること。
- 3 学習又は運動・作業の軽減、停止、変更等を行うこと。
- 4 修学旅行、対外運動競技等への参加を制限すること。
- 5 その他発育、健康状態等に応じて適当な保健指導を行うこと。

(5) 学校保健安全法施行規則（平成28年4月施行）第10条において示されている臨時の健康診断の必要がある場合として誤っているものを、1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 卒業のとき。
- 2 夏季及び冬季における休業日の直前又は直後
- 3 風水害等により感染症の発生のおそれのあるとき。
- 4 結核、寄生虫病その他の疾病の有無について検査を行う必要のあるとき。
- 5 感染症又は食中毒の発生したとき。

3 小児の安全、学校保健上の課題、健康相談及び医薬品について、次の(1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 小児の事故及び予防接種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 政府統計の平成27年人口動態調査における5～9歳の不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数順位の第1位は交通事故、第2位は不慮の溺死及び溺水である。
- B 独立行政法人日本スポーツ振興センター冊子「学校の管理下の災害（平成28年版）」によると、平成27年度の学校管理下における災害のうち、負傷・疾病における場合別発生割合は、小学校では休憩時間が最も多く、中学校、高等学校では課外指導中が最も多い。
- C 予防接種法に定められた定期接種には、流行性耳下腺炎ワクチンがある。
- D 平成28年10月1日より、平成28年4月1日以降に生まれた者に対し、B型肝炎のワクチンが定期接種となった。
- E 水痘ワクチンは、生ワクチンである。

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

(2) 学校保健上の課題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 警察庁の自殺統計原票データより、平成24年からの5年間において、19歳未満の自殺者の割合については減少傾向であるが、自殺者全体の人数は増加していることから、平成28年4月施行の自殺対策基本法の一部を改正する法律では、学校での心の健康の保持に係る教育・啓発の推進が掲げられた。
- B 平成24年に策定された第二期がん対策推進基本計画においては、新たに「がんの教育・普及啓発」が加わり、健康教育の一環としてがん教育を推進することが掲げられた。
- C 政府の統計によると、平成27年度の児童相談所における児童虐待相談対応件数の相談種別では、身体的虐待が最も多く、次いでネグレクトが多くなっている。
- D 公益財団法人日本学校保健会冊子「平成25年度学校生活における健康管理に関する調査報告書」によると、平成25年度の全国の小・中・高・中等教育学校全体におけるアナフィラキシーの罹患率は約5%であった。

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

(3) 公益財団法人日本学校保健会冊子「保健室利用状況に関する調査報告書 平成23年度調査結果」(平成25年2月発行)に述べられている内容について、次のア、イの問いに答えよ。

ア 保健室利用者の校種別来室理由(その他を除く)について、空欄A～Dに当てはまる来室理由を、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

小学校で一番多い理由は 、二番目は 、三番目は 、

中学校・高等学校で一番多い理由は 、二番目は 、三番目は  である。

	A	B	C	D
1	けがの手当	友達の付き合い、付き添い	困ったことがあるので相談したい	休養したい
2	熱を測りたい	委員会活動	体調が悪い	体調が悪い
3	休養したい	困ったことがあるので相談したい	友達の付き合い、付き添い	困ったことがあるので相談したい
4	先生と話をしたい	けがの手当	熱を測りたい	身長、体重、視力等を測る
5	身長、体重、視力等を測る	休養したい	委員会活動	先生と話をしたい

イ 次の表は、養護教諭が児童生徒に行った健康相談における主な相談内容についてまとめたものである。空欄A～Eに当てはまる相談内容を、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  、

空欄Eの解答番号は

単位：％

主な相談内容	小学校	中学校	高等学校
<input type="text" value="A"/>	6.5	3.7	2.1
<input type="text" value="B"/>	31.5	24.6	34.6
いじめ	0.9	1.3	0.3
<input type="text" value="C"/>	20.7	23.6	20.0
家族との人間関係	5.4	6.2	5.4
教員との人間関係	2.0	3.2	2.4
学習・学業の悩み	3.1	4.4	5.5
<input type="text" value="D"/>	0.3	2.1	6.0
<input type="text" value="E"/>	7.3	12.1	5.3
睡眠に関する問題	4.2	4.1	2.6
性に関する問題	0.4	1.0	1.9
リストカットなどの自傷行為	0.1	0.6	1.0
発達障害に関する問題（疑いを含む）	4.7	2.0	1.2
児童虐待	0.3	—	0.1
その他	12.8	11.0	11.5

	A	B	C	D	E
1	漠然とした悩み	心の悩み	体型に関する悩み	友達との人間関係	進路の悩み
2	友達との人間関係	進路の悩み	心の悩み	進路の悩み	身体症状
3	心の悩み	身体症状	進路の悩み	漠然とした悩み	心の悩み
4	身体の発育・発達	漠然とした悩み	友達との人間関係	身体症状	体型に関する悩み
5	進路の悩み	友達との人間関係	漠然とした悩み	体型に関する悩み	漠然とした悩み

(4) 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月発行)に述べられている内容について、次のア、イの問いに答えよ。

ア 次は、医薬品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

- ・一般的に、人に対する  の高さは、「医薬品」>「医薬部外品」>「化粧品」である。
- ・  は、平成12年に「セルフメディケーションとは自分自身の健康に責任を持ち、軽度な身体の不調は自分で手当てすること」として医薬品の使用についてのガイドラインを示した。
- ・我が国では、平成21年度から新たな販売制度が開始され、一般用医薬品は  医薬品、市販薬、大衆薬とも呼ばれている。
- ・原則、書面による情報提供が義務づけられ、対面販売となる医薬品は、  医薬品という。

	A	B	C	D
1	安全性	厚生労働省	O T C	第三類
2	有効性	厚生労働省	P D	第一類
3	有効性	世界保健機関	O T C	第一類
4	安全性	厚生労働省	O T C	第一類
5	有効性	世界保健機関	P D	第三類

イ 学校での医薬品の取扱いに関し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 保健室の一般用医薬品は使用状況に応じて、施錠できる薬品戸棚に保管する。
- B 学校での一般用医薬品の購入時の選定に当たっては、学校薬剤師が、学校の実態を踏まえて判断する。
- C 一般用医薬品管理簿は、学校薬剤師が記録する。
- D 学校での一般用医薬品の管理に関する責任者は養護教諭である。

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

4 人体の仕組みとはたらき及び救急処置について、次の（１）～（６）の問いに答えよ。

（１）次は、のどのはたらきについて述べた文である。空欄A～Eに、適切な語句を入れて文章を完成させる場合、正しい組合せはどれか。１～５から一つ選べ。解答番号は

- ・食物を飲み込むときには、 が背側に動いて、食道の入り口を確保し、鼻腔、耳管咽頭喉への逆流が阻止される。同時に  が気道をふさぎ、 も閉じて気管へ食物が入ることを防ぐ。咽頭の壁の筋肉が収縮し、食道の入り口が開き、食道壁の  運動によって食物が速やかに胃へと運ばれる。
- ・食物が誤って気道に入ることを  という。

	A	B	C	D	E
1	喉頭蓋	軟口蓋	声門	反射	誤飲
2	軟口蓋	喉頭蓋	声門	ぜん動	誤嚥
3	軟口蓋	喉頭蓋	鼻腔	反射	誤飲
4	咽頭扁桃	口蓋扁桃	声門	ぜん動	誤嚥
5	咽頭扁桃	口蓋扁桃	鼻腔	反射	誤嚥



(2) 呼吸の仕組み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 息を吸うときは、外肋間筋と横隔膜が縮み、胸腔が大きくなり、胸膜腔内の圧が下がり、その結果、肺が広がり、空気が肺に入る。
- B 息を吐くときは、外肋間筋と横隔膜がゆるみ、その結果、肺が収縮し空気が外に出る。
- C 横隔膜が収縮すると腹圧が下降して腹壁が持ち上がることから、この呼吸を腹式呼吸という。
- D 激しい運動などで思いきり空気を吸い込んだり、吐き出したりする場合には、内外肋間筋の収縮と弛緩により胸郭が縮小したり、拡大したりする。この呼吸を胸式呼吸という。
- E 人は、無意識のうちに呼吸をしている。肋間筋や横隔膜は意識的に動かすこともできるが、普段は中枢神経に支配されている。

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

(3) 血液循環の仕組みや機能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 血液は、心臓の右心室を出発して、大動脈、毛細血管という経路をたどり、臓器や筋肉をはじめとした全身のあらゆる部分に酸素や栄養分を運ぶ。
- B 脳のある上半身と、臓器の集中する下半身への動脈は途中で分かれ、心臓に戻る大静脈もまた、上半身からの血液は上大静脈、下半身からの血液は下大静脈と別々のルートを経由する。
- C 肺動脈を通して動脈血を肺へ送り、静脈血として肺静脈から心臓へ戻す経路を肺循環と呼ぶ。
- D 心臓の拍動するときの音は、右房室弁、肺動脈弁、左房室弁、大動脈弁の開閉に伴い、心臓内の血液と心臓壁が振動するために生じる音である。

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

(4) 血液及び止血法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 心臓が1回の収縮で送り出す血液量は、健康な一般成人で安静時の場合、1分間に約5ℓである。
- B 死に至る出血量は、全血液量の約50%である。
- C 脈の測定は通常、尺骨動脈の触診で行うが、意識喪失・ショック状態などの急変時で尺骨動脈が触れないときには、総頸動脈で行う。
- D 上腕部からの出血がひどく、直接圧迫止血だけで止まらない時には、肘の内側の上腕動脈の止血点を圧迫する。

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

(5) 腎臓に関し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 腎臓の位置は、背側のいちばん下の肋骨の内側付近で、横隔膜の下に左右1対あり、ソラマメのような形をしている。
- B 左右の腎臓には腎動脈が流れ込んでおり、心臓が送り出す全血液の約6分の1が常に流れ込んでいる。
- C 腎臓では、糸球体で1日あたり16～20ℓの原尿が血液からろ過された後、尿細管で再吸収され、最終的な尿はおよそ1.5ℓになる。
- D 腎臓の中の尿細管は、水分と電解質の割合を調節して、体液の組成を一定に保つ役割を担っている。
- E 慢性腎炎は、溶血性連鎖球菌による咽頭炎や扁桃炎などに引き続いてかかるケースが多く、尿量減少、むくみ、血尿、蛋白尿、血圧上昇などが代表的な症状である。

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

(6) 救急処置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 「救急蘇生法の指針 2015 (市民用)」(厚生労働省)において、小児の心肺蘇生については、胸の深さ5 cm以上で少なくとも70～90回/分の速さで胸骨を圧迫することが示されている。
- B 体重の3%以上の水分が失われると、体温調節に影響するといわれている。
- C アドレナリンは血圧上昇や心拍数増加といった作用があり、アナフィラキシーショック症状が進行する前の初期症状のうちに、アドレナリン自己注射薬を注射することが効果的である。
- D 喘息発作時は、臥位にして呼吸を楽にさせる。
- E 血糖値が20mg/dℓ以下となると、空腹感や悪心といった低血糖症状が出始める。

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

5 生徒Aは、昼休みに、グラウンドで生徒Bと一緒にクラスメート数名でサッカーをしていた。Aは、シュートをしようとしたBの前に走りこみシュートを阻止しようとしたところ、Bの蹴り上げた足がAの腹部に当たり、Aは地面に倒れ込んだ。冷や汗をかき、お腹を抱えて身体を曲げているAの様子を見て、心配した他の生徒が保健室にAの様子を伝えに来た。グラウンドにかけつけたあなたが、養護教諭として行う問診、視診・触診及び救急処置について、それぞれ箇条書きで記せ。

