

平成 30 年度

高知県立安芸中学校

適性検査問題 B

注 意

- 1 「はじめなさい。」の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 2 検査問題は、1 ページから 8 ページで、問題番号は 1 から 3 まであります。
- 3 解答用紙は問題用紙の中にはさんでいます。
- 4 「はじめなさい。」の合図があったら、まず、問題用紙や解答用紙の決められた場所に受検番号を書きなさい。
- 5 答えはすべて解答用紙の決められた場所に書きなさい。
- 6 検査時間は 45 分間です。
- 7 質問や問題用紙・解答用紙に印刷ミスがあるときは、静かに手をあげてください。
- 8 「やめなさい。」の合図があったら、すぐに筆記用具を置き、指示にしたがってください。

受検番号

問題は、次のページから始まります。

1 次の問1・2に答えなさい。

問1 まことさんは、^{ちいき}地域で開かれたお祭りに参加しました。次の(1)～(4)に答えなさい。

(1) まことさんは、ダンス発表と「まちの歴史」のビデオをそれぞれ1回ずつ見ることにしました。次の図1・2は、それぞれの開始時刻と1回あたりにかかる時間を示しています。

ダンス発表と「まちの歴史」のビデオを同じ日に両方とも見る場合、待ち時間が最も少くなるのは、ダンス発表の何回目と「まちの歴史」のビデオ上映の何回目を選んだときですか。ただし、見る順番はどちらから見てもよいものとし、2つの会場を移動する時間は考えないものとします。

ダンス発表	
1回目	13:00～
2回目	14:10～
3回目	15:20～
発表時間：40分間	

図1

ビデオ「まちの歴史」	
1回目	13:20～
2回目	14:10～
3回目	15:00～
4回目	15:50～
上映時間：30分間	

図2

(2) まことさんは、会場内で売られている「特製みそ」を1パック買ってくるようにたのまれています。特製みそは、A店とB店で売られており、それぞれの店には図3・4のような表示がありました。これを見たまことさんは、B店の特製みその方が安いと考えて買うことになりました。まことさんの考えは正しいと言えます。まことさんがB店の特製みその方が安いと考えた理由を、言葉と式を使って説明しなさい。ただし、消費税は考えないものとします。

A店

特製みそ 1パック 360円 内容量200gを 今日だけ20%増量！
--

図3

B店

特製みそ 1パック 540円 を今日だけ2割引き！ (内容量300g)

図4

(3) まことさんは、のぞみさん、はるかさんと3人で、「ボールすべり」をしました。3人がすべったボールの個数について、次の□に示したことがわかっています。このことから、はるかさんがすべったボールの個数を求めなさい。

- ・まことさんとのぞみさんがすべったボールの個数を合わせると、20個だった。
- ・のぞみさんがすべったボールの個数は、はるかさんより3個少なかった。
- ・はるかさんがすべったボールの個数は、まことさんより5個少なかった。

(4) まことさんは、打ち上げ花火を見ました。まことさんは、花火が開くのが見えてから少し遅れて花火の開く音が聞こえたことに興味をもち、およそ何秒おくれるのかを計算してみました。音が伝わる速さを秒速約 340 m とし、花火が開いた位置からまことさんのいる場所までのきよりを約 2 km とすると、まことさんが、花火が開くのを見てから、その花火の開く音を聞くまでの時間はおよそ何秒ですか。ただし、花火は開くと同時に見えましたとします。また、答えは四捨五入して上から2けたのがい数で答えることとします。

問2 あきらさんは、円形や正方形の紙を折ったり切ったりして、いろいろな形をつくっています。次の(1)～(3)に答えなさい。

(1) あきらさんは、半径 10 cm の円形の紙から、四角形の紙をつくることにしました。円形の紙を図1のように2回折って、図2の形をつくります。この図2のように折った紙に、直線を1本ひき、その直線で切って開くと、四角形の紙ができました。このようにしてできる四角形の紙の面積が最も大きくなるとき、その面積は何 cm^2 ですか。

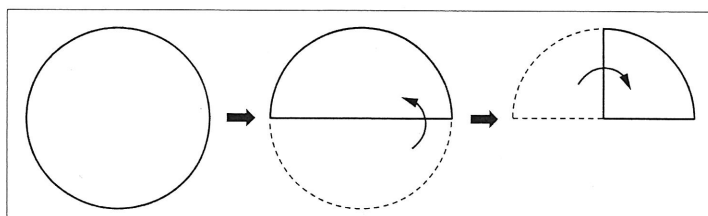


図1

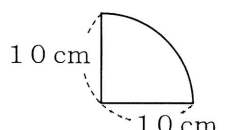


図2

(2) あきらさんは、図3のように、まず、正方形の紙を対角線で折って三角形をつくり、次に、その三角形の角を合わせて半分に折り、さらに小さな三角形をつくりました。その三角形の紙に、図4のような直線――をひき、その直線にそって●で示した三角形の部分2か所を切り取りました。残った紙を開いたときの形はどのようになっていますか。下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

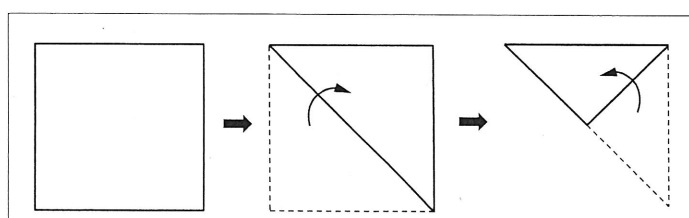


図3

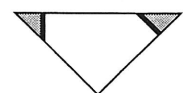
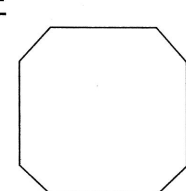
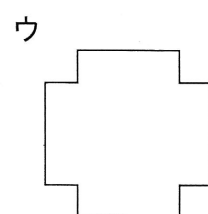
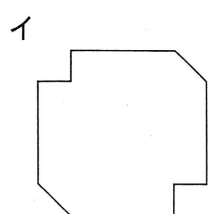
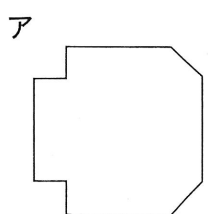


図4



(3) あきらさんは、1枚の大きな正方形の紙を9つの小さな正方形に区切り、大きな正方形の4つの角にある小さな正方形のうちの1つを切り取って、図5のような形の紙をつくりました。あきらさんは、図5の形の紙を何枚かに切りはなしたものすべてを使って、1つの正方形ができないかと考えました。あきらさんは、図5の形の紙に、図6のように直線――を何本かひき、その直線にそって切りはなした4枚の紙をすべて使って、図7のように正方形を1つつくりました。

図6であきらさんがひいた直線とは別の直線のひき方をしても、図7と同じ大きさの正方形をつくることができます。図7と同じ大きさの正方形を、あきらさんの考えた方法以外で4枚に切りはなした紙でつくるには、どのように直線をひいて切りはなせばよいですか。4枚に切りはなすための直線のひき方を一つ考え、図に書き入れなさい。ただし、切りはなした紙は裏返して使ってもかまいません。

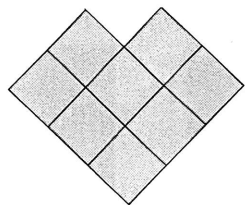


図5

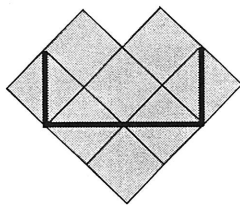


図6

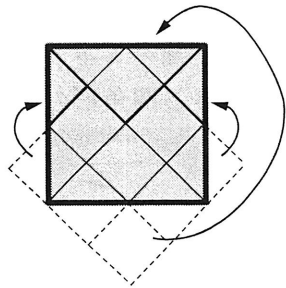


図7

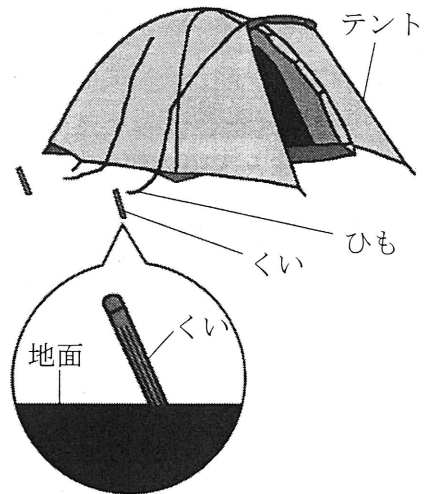
- 2 ひとさんは、川の近くのキャンプ場で行われる、地域の子ども会のキャンプに参加しました。次の問1～5に答えなさい。

問1 ひとさんは、キャンプ場に着くと、みんなと協力して右の図のようなテントを組み立てることにしました。キャンプ場には、すでにテントを固定するためのくいが地面に打ちこまれており、そこにテントのひもを結びつけるだけでテントを固定することができるようになっていました。指導員のお兄さんが、「風の力でテントが飛ばされないように、テントのひもをくいに結びつけましょう。」と言いました。

ひとさんは、くいのどの位置にひもを結びつけようかと考えていると、指導員のお兄さんが次のようにアドバイスしてくれました。【アドバイス】を読んで、下の問い合わせに答えなさい。

【アドバイス】

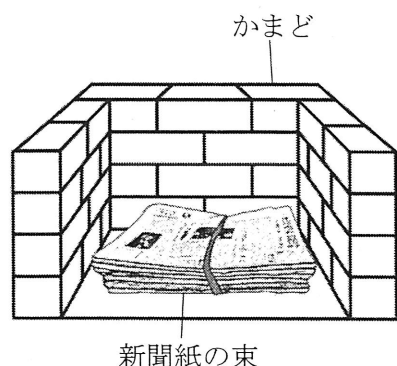
これは、「てこのはたらき」の考え方を使うとよくわかるね。だから、ひもをくいに結びつける位置は、地面から **あ** ほど、風の力でくいを動かすはたらきは **い** なり、くいはぬけにくくなるよ。



問い合わせ 【アドバイス】中の **あ**・**い** に当てはまる語を書きなさい。

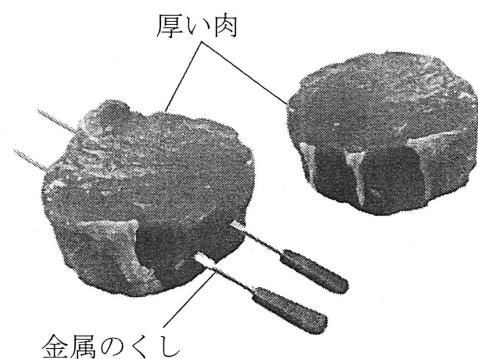
問2 ひとさんは、バーベキューをするための火の準備に取りかかりました。ひとさんは、右の図のように新聞紙を束ねたままかまどに入れ、燃やすことにしました。火をつけると、新聞紙はかわいているのに表面が燃えただけで、火は消えてしまいました。その様子を見て、指導員のお兄さんが、「新聞紙の量を少なくしても、固く束ねたままでは新聞紙の束の中心部分までは燃えないよ。」と言いました。

この新聞紙の束が中心部分まで燃えなかつた理由を、ものの燃えるしくみをもとにして、書きなさい。



問3 ひとさんは、みんなと協力して火をおこすことができました。それからみんなで、厚い肉を金あみにのせて、焼こうとしました。それを見た指導員のお兄さんが、「厚い肉は、金属のくしをさし、金あみの上で焼いた方が、肉の中まで早く火が通るよ。」と言いました。

厚い肉を金あみの上で焼くとき、くしをささずに焼くより、右の図のように金属のくしをさして焼いた方が、肉の中まで早く火が通る理由を書きなさい。

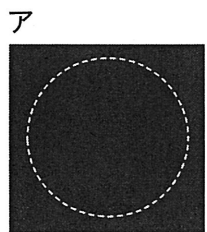


問4 バーベキューをした後、周りが暗くなると、ひとしさんたちは夜空を見上げ、宇宙の不思議について語り合いました。すると、指導員のお兄さんが、この日オーストラリアで、太陽が昼間に見えなくなるという日食が起こったことを教えてくれました。そして、日食が起こる理由を説明してくれました。次の【指導員の説明】を読んで、下の問い合わせに答えなさい。

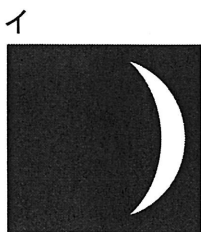
【指導員の説明】

地球と太陽の間に月が入りこみ、地球、月、太陽が一直線上に並ぶと、月が太陽の光をさえぎり、太陽の一部、あるいは全体が地球から見えなくなります。これを、日食といいます。しかし、地球、月、太陽が一直線上に並ぶことは、いつも起こるわけではなく、非常にめずらしいことなのです。

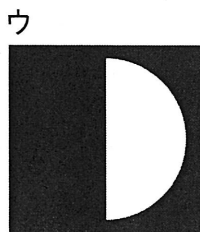
問い合わせ ひとしさんは、日食に月が関係していることを知り、日食が起こる日に、月がどのように見えるか考えました。日食が起こる日の地球から見た月の形として最も適切なものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。



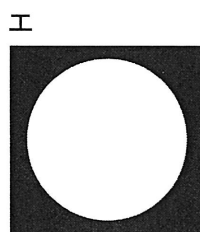
新月



三日月



半月



満月

問5 次の【会話】は、ひとしさん、よしこさん、指導員のお兄さんの会話です。【会話】を読んで、下の問い合わせに答えなさい。

【会話】

ひとし：火星の中には、大量の氷があるというニュースを見たよ。

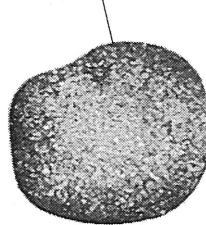
よしこ：液体の水は、あるのかな。

指導員：昔、液体の水が存在していたことを示すものがいくつかあるよ。その一つが、火星の表面に落ちている石の形だよ。

ひとし：どんな形の石だったの。

指導員：このような丸みを帯びた石だよ。これは川原に落ちていたよ。川原には、このような形の石がたくさん落ちているよね。

指導員のお兄さんが見せた石



問い合わせ 火星の石は、指導員のお兄さんが見せた丸みを帯びた石と同じようにして、丸くなっています。と考えられています。火星の石が丸みを帯びていることは、火星に液体の水があったことを示す根拠の一つとなっています。それはなぜですか、理由を書きなさい。

③ ひろしさんは、高知県内の小学校に通学する6年生です。ひろしさんの学年では、卒業の記念品として花だんをつくり、そこに日時計を置くことになりました。次の問1・2に答えなさい。

問1 ひろしさんは、日時計のある花だんの場所を決めるために、次の図1の日時計のモデルを学校に置き、太陽の動きを調べることにしました。図2は、ひろしさんの小学校全体の配置図です。図2中の●印で示した位置に、図1の日時計のモデルを置き、午前8時から午後4時まで、2時間ごとに棒のかげを記録しました。●印で示した位置から見ると、正午に太陽は、倉庫と同じ方角に見えました。ただし、配置図は、上が北を表しているとは限りません。また、観察したのは9月で、この日は一日中晴れており、この小学校のまわりには、住宅や畠はありますが、高いマンションやへいはありません。

このことについて、下の(1)・(2)に答えなさい。

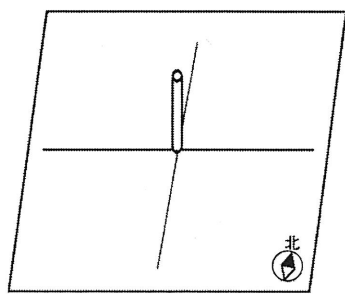


図1

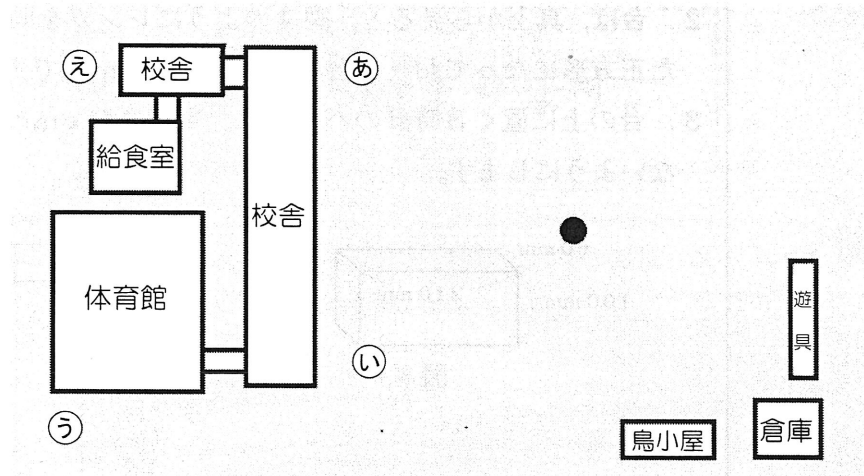
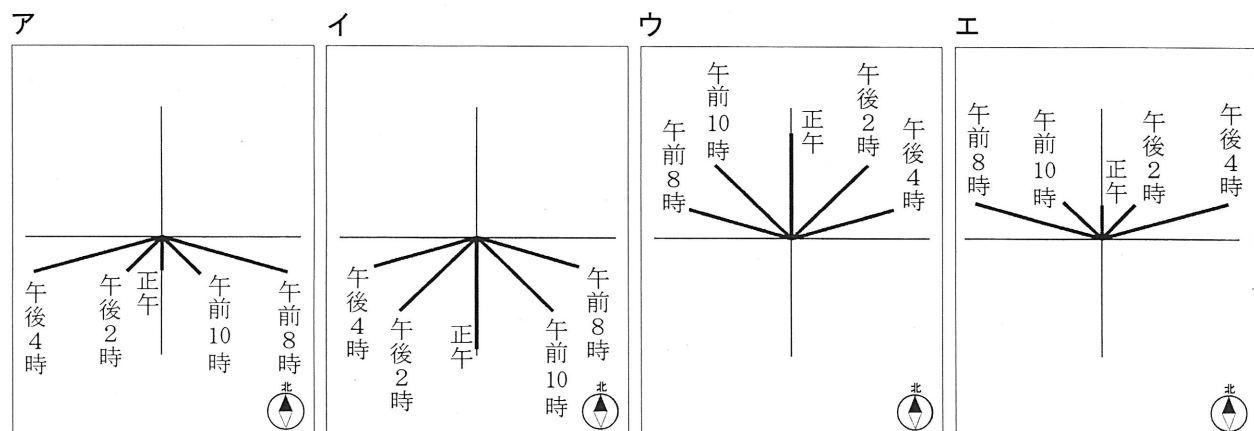


図2

(1) 図1の日時計のモデルを使って調べた棒のかげのようすを記入した記録用紙として、最も適切なものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。また、そのように判断した理由について、かげの向きと長さを、太陽の動きと関連づけて書きなさい。



(2) 日時計のある花だんをつくることができる場所は、図2中の④～⑥です。日時計のある花だんをつくるのに最も適している場所を、図2中の④～⑥から一つ選び、その記号を書きなさい。

問2 話し合いの結果、花だんをつくる場所が決まったので、日時計のある花だんをつくって花を植えることにしました。このことについて、次の（1）～（3）に答えなさい。

（1）ひろしさんたちは、レンガを使って日時計を置くための台をつくることにしました。日時計を置くための台は、次の【条件】を満たすようにつくります。このとき、台をつくるためには何個のレンガが必要ですか。必要なレンガの個数として正しいものを、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

【条件】

1. レンガは、図3のような縦60mm、横210mm、高さ100mmの大きさで、同じものが全部で76個あります。
2. 台は、真上から見ると、図4のようにレンガを同じ向きにすき間なくしきつめた正方形になっており、台の高さは100mmです。
3. 台の上に置く日時計のパネルは、半径30cmの半円の形で、台からはみ出さないようにします。

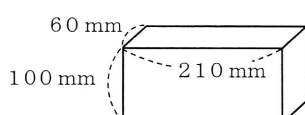


図3

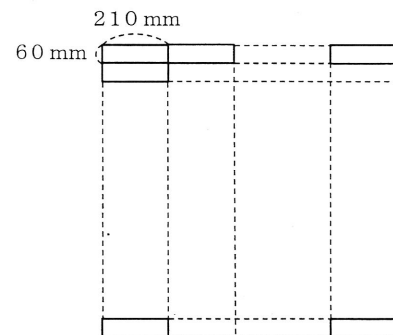


図4

ア 14個

イ 28個

ウ 42個

エ 56個

（2）ひろしさんたちは、花だん用の土をつくることにしました。花だん用の土は、「何も混ぜていない土」と「ふよう土」と「合成肥料」を5：2：1の割合で混ぜ合わせてつくります。

ひろしさんたちは、「何も混ぜていない土」を160L用意しました。この土160Lを全部使って花だん用の土をつくるには、「ふよう土」を何L混ぜ合わせればよいですか。

(3) できた長方形の花だんに、黄色の花とピンクの花を植えることにします。花の植え方は、次の図5を基本の形として、次の図6のように縦・横それぞれの方向に規則正しく花を並べて、長方形の花だん全体に植えます。図5・図6中の●印は黄色の花を、○印はピンクの花をそれぞれ表しています。

植え終わった長方形の花だんを見ると、花は、いちばん左の列には縦に13個、いちばん上の段には横に17個並んでいました。このとき、長方形の花だん全体に植えた●印の黄色の花の数は全部で何個ですか。

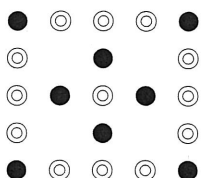


図5

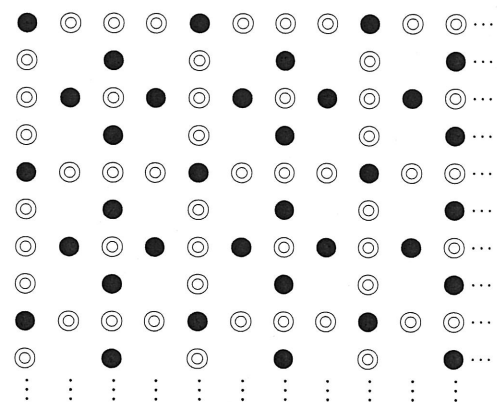


図6