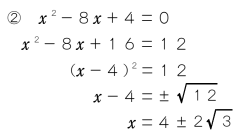
令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト

2学期末問題(第4回)

〔数学〕中3 組 番 氏名 13問中

★先生方へ~解答欄の 1 ~ 13 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

- 1 ①、②は、二次方程式をそれぞれ違う考え方で解いたものです。それぞれ の解き方の説明として適切なものを**ア**から**ウ**までの中から1つずつ選び、記 号で答えなさい。
 - ① $x^2 5x 24 = 0$ (x + 3)(x - 8) = 0x = -3, 8



- **ア** 因数分解して一次式の積が であることを使って解いた。
- 平方の形に変形して解いた。
- **ウ**解の公式を用いて解いた。





- 立方体の一辺をxcmとするとき、次のアからウまでの中からyがxの2乗 に比例するものを選び、記号で答えなさい。 また、vがxの2乗に比例すると判断した理由を答えなさい。
 - 全ての辺の長さの和をVcmとする。
 - **イ** 表面積を **v** c m² とする。
 - 体積を y c m³とする。

記号



- 3 y はx の 2 乗に比例し、x = 2 のときy = 1 2 です。 次の問いに答えなさい。
- (1) y ϵx の式で表しなさい。 (2) x の値が -2 から4まで増加すると きの変化の割合を求めなさい。

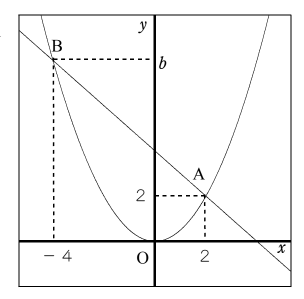
6

※次のページにも、問題があります。

- 物を静かに落下させるとき、落下し始めてから x 秒後までに落下する距離 ϵy mとすると、 $x \ge y$ の関係は、およそ $y = 5x^2$ となります。 次の問いに答えなさい。
 - (1) 落下し始めてから2秒後から (2) 245mの高さから物を静かに なさい。
 - 4秒後までの平均の速さを求め 落下させたとき、何秒後に地面に 落ちるか求めなさい。

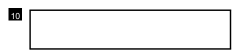
秒速 秒後 m

- 5 右の図のように、関数 $y=ax^2$ の グラフ上に2点A、Bがあり、点A の座標は(2,2)、点Bの座標が 次の問いに答えなさい。
- (1) a、b の値を求めなさい。



9 a =b =

(2) △ ABO の面積を求めなさい。



※次のページにも、問題があります。

6

連続する3つの正の整数があり、小さい方の2つの数の積が3つの数の和に等しくなります。

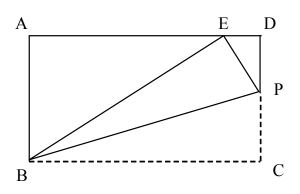
これら3つの数を求めるとき、真ん中の数をxとして、方程式をつくりなさい。

Ti

7

次の図のように、長方形 ABCD の頂点C を辺 AD と重なるように折 り返し、辺 AD と折り返した頂点 C との交点を点 E、折り目の線分と 辺 CD との交点を点 Pとする。

このとき、 \triangle ABE $\infty \triangle$ DEP の証明として正しいものを次の \mathbf{P} から \mathbf{I} までの中から1つ選び、記号で答えなさい。



ア

 \triangle **ABE** $\angle \triangle$ **DEP** \Box \Box \Box \Box

仮定より∠BAE = ∠ EDP = 9 0° …①

 \angle ABE + \angle AEB = 90° ...②

 \angle DEP + \angle AEB = 90° ····3

②③ よ ¹) ∠ ABE = ∠ DEP …④

①④より2組の角がそれぞれ等しいので、

 \triangle ABE \triangle DEP

1

仮定より∠BAE = ∠EDP = 90° …①

 $\angle AEB = \angle AEP - \angle BEP \cdots ②$

 \angle DEP = \angle DEB - \angle BEP ··· ③

 $23 \downarrow 1 \angle AEB = \angle DEP \cdots 4$

①④より2組の角がそれぞれ等しいので、

 \triangle ABE \triangle DEP

ゥ

 \triangle ABE $\angle \triangle$ DEP において

仮定より ∠ BAE = ∠ EDP = 9 0° ···①

 $BC = BE \cdots 2$

 $CP = EP \cdots 3$

 \triangle BCP \equiv \triangle BEP \cdots 4

234 \sharp 1), AB: DE = AE: DP ... 5

①⑤より、2組の辺の比とその間の角が

それぞれ等しいので、

 \triangle ABE \triangle DEP

エ

 \triangle ABE $\angle \triangle$ DEP において

仮定より∠ ABE + ∠ AEB = 90° …①

 \angle DEP + \angle DPE = 90° ··· ②

 $\textcircled{12} \downarrow \textcircled{1} \angle ABE = \angle DEP \cdots \textcircled{3}$

 \angle AEB = \angle DPE ···· 4

③④より、2組の角がそれぞれ等しいので、

 \triangle ABE \triangle DEP

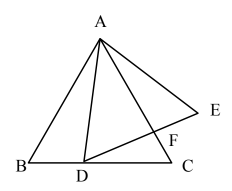
12

※次のページにも、問題があります。

8

図のように、正三角形 ABC の辺 BC 上に点 D をとり、AD を一辺とする正三角形 ADE をつくる。

AC と DE の交点を点 F とするとき、 \triangle ABD ∞ \triangle AEF であることを証明しなさい。



13	証明

令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト

2学期末問題(第4回)

1

解答(生徒用)

〔数学〕中3 組 番 氏名

★先生方へ~解答欄の 1 ~ 13 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

1 ① ア

2

どのような考え方を 使っているのかを意識 して計算することが大 切です。

2

3 記号 1

4 理由

(例) 式を y = ax²で表すことができるから。

(2) 6

4 (1) **7** 秒速30 m

(2) 8

7秒後

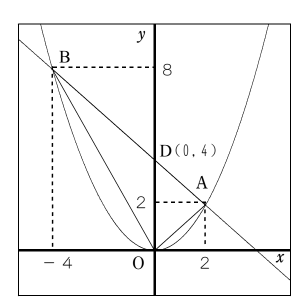
5 (1)9

 $a = \frac{1}{2} , b = 8$

【解き方】

点 A (2, 2) は $y = ax^2$ を通る点なので、 x = 2、y = 2 を代入して a の値を求めると、 $2 = a \times 2^2$ $a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x^2$ に点 B (-4, b)

を代入して、b の値を求めると、b=8



(2)10

1 2

【解き方】(例) AB を通る直線とy 軸との交点をDとすると、

D(0, 4)であるから、DO = 4となる。

△ BDO の面積は 4×4÷2=8

 \triangle ADO の面積は $4 \times 2 \div 2 = 4$

 $\sharp \neg \tau$ $\land \Delta ABO = 12$

(同様と判断できるものは正答とする)

【解き方】

- 3つの数はそれぞれ、x-1、x、x+1と表せるから
- 3つの数を求める方程式は

$$(x-1) \times x = (x-1) + x + (x+1)$$

7 7

証明の学習は、証明を書くだけでなく、 証明を読み、図と関連させながら内容を理 解し、論理的に考えることも大切です。

8 13 証明

(例)

 \triangle ABD $\angle \triangle$ AEF において、

仮定より、

 \angle ABD = \angle AEF ······①

 \angle BAD = 60° - \angle DAC ······②

 $\angle EAF = 60^{\circ} - \angle DAC \cdots 3$

①、④より2組の角がそれぞれ等しいので、

 \triangle ABD \triangle AEF

令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト 2学期末問題 (第4回)

番 氏名 〔理科〕中3 組

1

6問中

★先生方へ~解答欄の 1 ~ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

あきらさんは、自転車のペダルをこがずに坂道を下り、水 平な道を進みました。坂道を下っているときと、水平な道を 進んでいるときでは、自転車の速さに違いがあることに気づ きました。

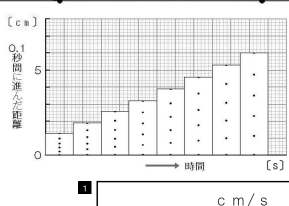


そこで、図のような実験装置を使って、斜面を下る台車の 運動と、水平な面での台車の運動について調べることにしま した。次の問いに答えなさい。

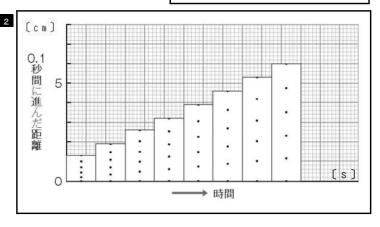
ただし、摩擦や空気の抵抗は考えないものとする。

記録タイマ 义 斜面 水平面 (1) あきらさんは、記録タイマーを使 [cm]

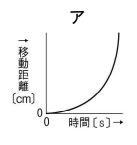
って、台車がAからBまでの斜面を 下るようすを記録しました。右の図 は0.1秒ごとに記録テープを切り 取り、グラフ用紙に順にはりつけた ものです。○.3秒~○.4秒の間の 平均の速さは、何cm/sになります か。平均の速さを求めなさい。

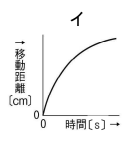


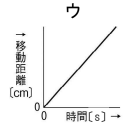
(2) 台車がBからCまでの水平 2 な面を進むようすを記録し、 0.1秒ごとに記録テープを 切り取り、グラフ用紙の続き に順にはりつけると、どのよ うになりますか。右のグラフ に0.2秒分の記録テープを 書き加えなさい。

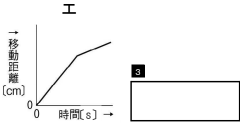


(3) この台車がAからBまでの斜面を下るときの、時間と台車の移動距離の関 係を示すグラフはどのようになりますか。次の**ア**から**エ**までの中から1つ選 んで、その記号を書きなさい。



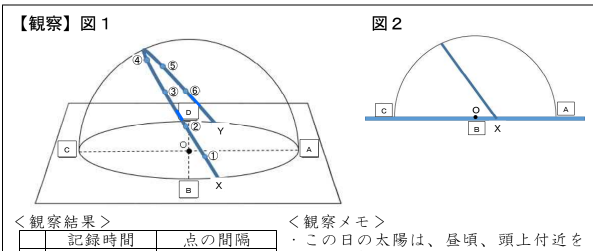






ひろしさんは、6月22日に北海道のS町で透明半球を使って日の出 から日の入りまでの太陽の動きを観察しました。図1は太陽の動きの観 察記録、図2は図1を|B|の方向から真横に見た様子である。次の問いに 答えなさい。

ひろしさんの観察記録の一部



	記録時間	点の間隔
X 1 2 3 4	5時40分 7時45分 9時40分 11時40分	点の間隔 4.2 cm 5.0 cm 4.6 cm 4.8 cm 4.4 cm
5	13時30分 15時35分	5 . O cm
Y	1 0 = 1 0 0 //	8.8 cm

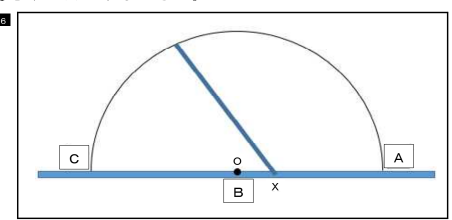
- 通過した。
- ・点を全てつなげると曲線になった。
- ・つなげた線を横から見ると直線になっ ていた。
- · X から(1)までの間隔を測ると4.2 cm あった。
- ·⑥からYまでの間隔を図ると8.8cm あった。
- (1) 図1中のCの方角は、どの方角になるか。次のアからエまでの中から 1つ選んで、その記号を書きなさい。 ウ南 1 西 北
- (2) この日の観察記録から、日の出の時刻は何時何分ごろですか。次のア から工までの中から1つ選んで、その記号を書きなさい。

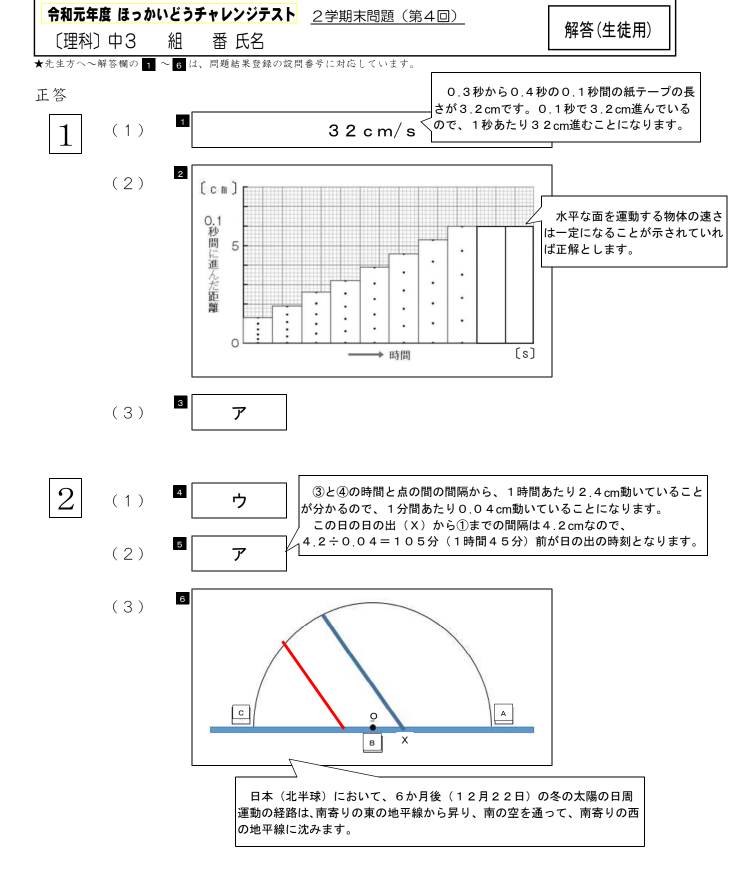
3 時 5 5 分

イ 4時05分

ウ 4時15分 エ 4時25分

(3) 観察した日の6か月後、同じ場所で太陽の動きを観察しました。この 日の太陽の通り道を下の図に示しなさい。





令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト 2学期末問題(第4回)

〔社会〕中3 組 番 氏名

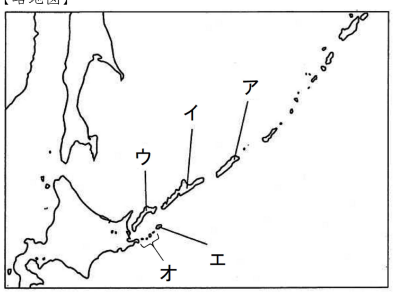
_	_		
	10	問	中

★先生方へ~解答欄の 1 ~ 10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

次の文の下線部 の位置を、略地図のアから才までの中から1つ選び、 記号で答えなさい。

わが国の政府がロシア連邦政府に対して返還を求めている、わばほまいぐんとう しこたんとう くなしりとうが国固有の領土である北方領土は、歯舞群島、<u>色丹島</u>、国後島、 択捉島からなっている。

【略地図】



1			
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		

6)
_	

次の文章を読み、問いに答えなさい。

	// \ V	クス早と読み、同いに合えなさい。
	的な政 国民主	5年8月、ポツダム宣言を受け入れた日本は、軍国主義を捨て、民主 改府をつくることになりました。1947年に施行されたa日本国憲法は、 主権・b基本的人権の尊重・ の3つを基本原理としており、 欠世界大戦後における日本の民主政治の基礎となっています。
(1)文中	中の に当てはまる語句を書きなさい。
	•	Pの下線部aについて、日本国憲法で定められた天皇の国事行為として、 ものを、次の ア から オ までの中からすべて選びなさい。
	アイウェオ	最高裁判所長官の指名 外国と結んだ条約の承認 法律の公布
		※完全解答
(3		中の下線部 b について、基本的人権の一つに社会権があります。社会権 まれる権利として適切なものを、次の ア から オ までの中から1つ選びな
	アイウェオ	教育を受ける権利 国や地方公共団体に請願する権利 裁判を受ける権利 政治に参加する権利 誰もが等しく扱われる権利

次の文を読み、問いに答えなさい。

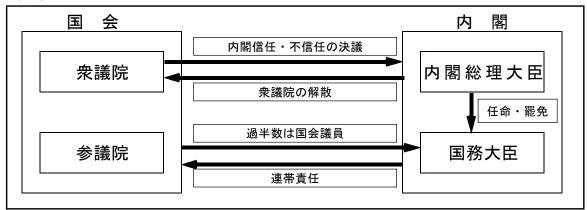
日本の国の政治は、立法権をもつ a国会、行政権をもつ b内閣、司法権をもつ c裁判所の三つの機関を中心に行い、国の権力を三つに分け、それぞれ独立した機関に担当させる三権分立をとっています。

(1) 文中の下線部 a について、衆議院と参議院の両院の議決が異なった場合に 意見の調整を行う会の名称を答えなさい。

5

(2) 文中の下線部 a と b について、次の図のように、内閣が国会の信任に基づいて成立し、国会に対して連帯して責任を負う制度を何といいますか。 また、下の選択肢のアからエまでの中で、内閣の仕事でないものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

〔図〕



〔選択肢〕

- ア 予算案や法律案の作成
- イ 政令の制定
- ウ 天皇の国事行為への助言と承認
- 工 法律の違憲審査

6	制度:	記号:	
		ツウムが	->-

※完全解答

(3) 文中の下線部 c について、日本では三審制を採用しています。その理由 を書きなさい。

4	

次のページにも問題があります。

4

次の文を読み、問いに答えなさい。

それぞれの地域において、住民が自らの意思と責任で政治を行うことを 地方自治といいます。地方自治は、よりよい社会を形成するために、住民 が自ら主体的に、直接参加できる場面が多いことから、 の学校 とよばれています。

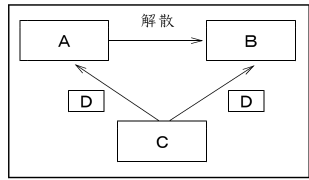
a<u>地方の政治</u>は、都道府県と市(区)町村という地方公共団体(地方自治体)によって行われ、b<u>直接民主制の仕組みを取り入れ、住民の声が十</u>分に生かされるようになっています。

	(1) 文中の		に当てはまる語句を書きなさい。
--	---------	--	-----------------



(2) 文中の下線部 a について、次の図のような仕組みになっています。空欄

A~Dに当てはまる語句の組合せと して、正しいものを選びなさい。



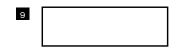
ア A - 地方議会 B - 住民 C - 首長 D - 監査請求

イ A-首長 B-地方議会 C-住民 D-選挙

ウ A-首長 B-住民 C-地方議会 D-予算の議決

エ A-地方議会 B-首長 C-住民 D-選挙

オ A-住民 B-首長 C-地方議会 D-予算の議決



(3) 文中の下線部 b について、首長や地方議員の解職、地方議会の解散など を求めることができる権利などの名称を答えなさい。

10			

令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト 2学期末問題(第4回)

解答(生徒用)

〔社会〕中3 番 氏名 組

★先生方へ~解答欄の 1 ~ 10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 エ

2 (1) 2 平和主義

イは内閣の仕事、ウは国会の仕事です。指名と任命 など混同しやすい内容がありますので、教科書の図や 表を参考に、天皇の国事行為と国会・内閣・裁判所の 仕事を確認しましょう。

(2) ア、エ、オ

※完全解答

(3)ア

イとエは参政権、ウは請求権、オは平等権です。 憲法が定める基本的人権の内容について確認しましょ

3 (1) 5 両院協議会

両院協議会は、衆議院と参議院の議決が異なったときに 開かれる協議会です。

なお、両院協議会で一致しない場合は、衆議院の優越が 認められることを確認しましょう。

(2) 6 制度:議院内閣制 記号:工

※完全解答

(3) 7 裁判を慎重に行い、人権を守るため。 (裁判を慎重に行い、間違いをなくすため。)

> 裁判を慎重に行い、人権を守るために、一つの事件について、3回まで裁判を受けるこ とができることを確認しましょう。

4 (1)8 民主主義

 $(2)^{9}$

(3) 10 直接請求権

> 首長や地方議員の解職請求や地方議会の解散請求の他に、条例の制定・改廃の請求や監 査請求などがあります。それぞれ必要な署名数や請求先が違うので、表にまとめるなどし て確認しましょう。