令和六年度
中学
期入試
国 語 】
(その一

受 号

次の文章は、佐藤 克 文・森 阪 匡通 『サボり上手な動物たち』の一部です。よく読んで、 あとの問いに答えなさい。

お詫び

著作権上の都合により、 文章は掲載しておりません。

ご不便をお掛けし、 誠に申し訳ございません。

(注4)淡水魚…川や湖沼など、塩分をほとんどふくまない 淡水 にすむ魚類。 (注5)繁(注2)顕著…はっきりと目立つさま。 たんすい たんすい (注3)功はたがするりと目立つさま。 たんすい たんすい にょう (注3)功はたがます。 にっしゅう にょう (注1)ホエールウォッチング…船上や展望台から野生のクジラやイルカを観察する観光の一種。

(注 6

合理性…むだや無理のないやり方。

(注5)繁殖期 …動物が、交尾・産卵・育児などの行動をする時期。(注3)功績 …あることを成しとげた 手柄 や成果。

ウ 言葉がでないほどあきれること エ 疲 れ切ってどうにもならないことア 忘れないほど感動すること イ はげしくおどろくこと⑥衝撃 が走った	ウ 物事がはっきりしないさま エ 物事がうまくいかないさまア よくまちがえるさま イ がまんできず、待ちきれないさま⑤あやふやな	問七(ぼう線部⑤「あやふやな」、⑥「衝撃 が走った」の意味としてもっとも適切なものを	さがし、書きぬきなさい。(句読点や記号も字数に含みます。)問六(ぼう線部④「後者にのみ 攻撃 を加えた」とありますが、後者とは何を指していますか。		から」に続く形で、文中から四十五字以内でさがし、初めと終わりの五字を書きぬきなさい。問五 ぼう線部③「イトヨという 淡水魚 の本能行動に関する研究をした」とありますが、なぜイ・	ア アザラシを イ 観察しても ウ 彼らの エ 潜水 能力は	問四(ぼう線部②「わからない」の主語はどれですか。次から選び、記号で答えなさい。	問三(ぼう線部①「そんなこと」とありますが、「そんなこと」とはどのようなことですか。	ア では イ そこで ウ しかし エ たしかに オ 例えば	問二 文中空らん【 I 】~【 IV 】に当てはまるものとしてもっとも適切なものを次	フソシキカミトおられたサュウジッ	問一 二重ぼう線部⑦~⑦の漢字には読みがなをつけ、カタカナは漢字に直して書きなさい	令和六年度 中学 I 期入試 【 国語 】(その二)
		で次から選び、記号で答えなさい。	か。それを表している言葉を本文中から十七字で	6.	なさい。(句読点や記号も字数に含みます。)なぜイトヨという魚の実験ができたのですか。「~			。わかりやすく説明しなさい。	III	火からそれぞれ選び、記号で答えなさい。	模型	, o	受 験 番 号

令和六年度
中学I
期入試
国
語
(その
の三

受 番 号

問八 本文に出てくる動物の説明として正しいものには○、間違っているものには×をつけなさい。 * * * * *

ア トヨの雄は繁殖期には縄張りを守るため、どのイトヨの雄にも攻撃をする。キッザー はスレエィヘル なゎば

1

ウ 一九○○年代後半に生きて動く姿を 目撃 することができた

エ シーラカンスはホエールウォッチング船に乗れば、いつでも海で泳いでいる姿を観察することができる。

ウ ア エ 1

問九 筆者の主張としてもっとも適切なものを次から選び、記号で答えなさい。

ぎょかく すっとう どうかい めれば、その動物を深く理解できたと言える。飼育しなくても海で泳いでいる姿を少しでも 眺 めれば、その動物を深く理解できたと言える。

イア 観察対象の動物を漁獲し、水槽内で詳細な観察と実験を行うと、その動物を深く理解できたと言える。

ウ 海で泳ぐ様子を最低十年以上観察し続けなければ、その動物を深く理解できたと言えない。

エ 対象動物に常に張り付いて観察しなければ、 その動物を深く理解できたと言えない。

次の文章は、 佐藤 多佳子 さんの『第二音楽室』の一部です。よく読んで、キ゚とゥ た ゕ こ あとの問いに答えなさい。

著作権上の都合により、文章は掲載しておりません。 お詫び

ご不便をおかけし、誠に申し訳ございません

受験番号

お詫び

著作権上の都合により、文章は掲載しておりません。

ご不便をお掛けし、誠に申し訳ございません。

問一 二重ぼう線部⑦~⑦の漢字には読みがなをつけ、カタカナは漢字に直して書きなさい。

9	
	キョクチョウ
4	
	ギジュッ
(7)	
	ョコガオ
(E)	
眼鏡	
A	
	ヤクワリ

ぼう線部①「西澤の音」とありますが、どのような音ですか。もっとも適切なものを次から選び、記号で答えなさい。

ア 男子だからこそ出すことが出来る、低く、広がりのある深い音。

1.音楽室の外にいても聞こえるほどに、大きくて安定した 響 きの音。

ウ(時間をかけて練習したことによって 西澤 が身につけた、独特ないい音。

エ 低音の楽器には難しい、 オクターブ高い音も難なく出るレベルの高い音。

西澤に相談したことをきっかけに何かがふっきれて、正しく吹くことが感情表現よりも重要であると気づいたという変化の言葉をきっかけにうまく吹こうという力みが取れ、音の中にも静かな感情を乗せられるようになったという変化の声との言葉をきっかけにうまく吹こうという力みが取れ、音の中にも静かな感情を乗せられるようになったという変化の正となるのを次から選び、記号で答えなさい。	明九 ぼう泉部の「皮が払の変化を感じ取ったことを、私はわかった」とありますが、「私の変化」とはどのようなものですか。もっつ hisokani 8 ゆったり	問八(ぼう線部⑦「hisokani」はひらがなに直し、ぼう線部⑧「ゆったり」はローマ字に直しなさい。	に、本文中から十九字でさがし、書きぬきなさい。(句読点や記号も字数に含みます。)問七 ぼう線部⑥「なんだろう、それは」とありますが、「私」がたどり着いた答えはどのようなことですか。次の空らんに当てはまるよう	はずですか。理由を二つ書きなさい。 問六 ぼう線部⑤「ソプラノさ、千秋のほうがいいんじゃないかって、ずっと思ってて」とありますが、「私」がこのように思っているのはア 悲しそうに イ さみしそうに ウ 不思議そうに エ 満足そうに	文中空らん【 ④ 】に当てはまるものとしてもっとも適切	エ 音の高さも、普段 座る位置も一番 離 れているソプラノとバスの二人が 隣 り合わせに座り、演奏すること。ウ アリアの練習をするために来たと伝える前だったのに、西澤 が「私」にアリアを 吹 いてほしいと 頼 んだこと。イ 個人での練習も行っているとはいえ、西澤 のバスリコーダーが信じられないほどうまくなっていること。ア バスリコーダー担当であるはずの 西澤 が、「私」の担当であるソプラノリコーダーを持って来ていたこと。	を次から選び、記号で答えなさい。問四(ぼう線部③「不思議な気がした」とありますが、「私」はどのようなことを「不思議」だと感じているのですか。もっとも適切なもの	ア無 イ不 ウ非 エ末	問三(文中空らん 【(②)】に当てはまる漢字一字としてもっとも適切なものを次から選び、記号で答えなさい。
े ट्रे ग्रे	もっ と も <u>商</u>	ということ。	はまるよう	いるのは			週切なもの		

令和六年度 中学 I 期入試 【 国語 】 (その五)

号

令和六年度
中学
期入試
国 語 】
(その一

受 号

次の文章は、佐藤 克 文・森 阪 匡通 『サボり上手な動物たち』の一部です。よく読んで、 あとの問いに答えなさい。

お詫び

著作権上の都合により、 文章は掲載しておりません。

ご不便をお掛けし、 誠に申し訳ございません。

(注4)淡水魚…川や湖沼など、塩分をほとんどふくまない 淡水 にすむ魚類。 (注5)繁(注2)顕著…はっきりと目立つさま。 たんすい たんすい (注3)功はたがするりと目立つさま。 たんすい たんすい にょう (注3)功はたがます。 にっしゅう にょう (注1)ホエールウォッチング…船上や展望台から野生のクジラやイルカを観察する観光の一種。

(注 6

合理性…むだや無理のないやり方。

(注5)繁殖期 …動物が、交尾・産卵・育児などの行動をする時期。(注3)功績 …あることを成しとげた 手柄 や成果。

令和六年度 中学 \vdash 期入試 国語 】(その二)

受

問一 二重ぼう線部⑦~⑦の漢字には読みがなをつけ、 カタカナは漢字に直して書きなさい。

9	
組織化	ソシキカ
(1)	
予心 められた	H +
(7)	
忠実	チュ ウジツ
田	
模 型	もけい
7	\square
刺 激	しげき

文中空らん (V 】に当てはまるものとしてもっとも適切なものを次からそれぞれ選び、 記号で答えなさい

では

ア

1 そこで

しかし エ

たしかに

ウ

オ 例えば

Ι

エ ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ ウ Ш イ IV 才

問三 ぼう線部①「そんなこと」とありますが、 「そんなこと」とはどのようなことですか。 わかりやすく説明しなさい。

陸上動物である 人間が、 水中で暮らす動物たちの生活を現場で直接観察できな いこと。

問 四 ぼう線部②「わからない」の主語はどれですか。次から選び、 記号で答えなさい。

ア アザラシを

イ 観察しても

ウ 彼らの

エ 潜水 能力は

工

問五 から」に続く形で、 ぼう線部③「イトヨという 淡水魚 の本能行動に関する研究をした」とありますが、なぜイトヨという魚の実験ができたのですか。「~ 文中から四十五字以内でさがし、 初めと終わりの五字を書きぬきなさい。 (句読点や記号も字数に含みます。)

験 が で き る

から。

1

1

 \exists

は

小

問六 さがし、 ぼう線部④「後者にのみ 攻撃 を加えた」とありますが、 書きぬきなさい。 (句読点や記号も字数に含みます。 後者とは何を指していますか。それを表している言葉を本文中から十七字で

形 は 似 て 11 な い が 腹 を 赤 < 塗 つ た 模

問七 ぼう線部⑤「あやふやな」、 ⑥「衝撃 が走った」の意味としてもっとも適切なものを次から選び、 記号で答えなさい。

⑤あやふやな

よくまちがえるさま

物事がはっきりしないさま

がまんできず、 待ちきれないさま

エイ 物事がうまくいかないさま

ウ

⑥衝撃 が走った

ア 忘れないほど感動すること

言葉がでないほどあきれること エイ 疲 れ切ってどうにもならないことょか

1

令和六年度 中学 I 期入試 【 国語 】(その三)

受 番 号

問八 本文に出てくる動物の説明として正しいものには○、間違 っているものには×をつけなさい。 ---

イトヨの 雄 は 繁殖期 には 縄張 りを守るため、どのイトヨの 雄 にも 攻撃 をする。キッザー はスレユメヘル なゎば

ア

ウ 一九○○年代後半に生きて動く姿を目撃することができた。

エ シーラカンスはホエールウォッチング船に乗れば、いつでも海で泳いでいる姿を観察することができる。

> ゥ ア 0 X I 1 X X

問九 筆者の主張としてもっとも適切なものを次から選び、記号で答えなさい。

ア 飼育しなくても海で泳いでいる姿を少しでも、眺めれば、その動物を深く理解できたと言える。

イ 観察対象の動物を漁獲し、水槽内で詳細な観察と実験を行うと、その動物を深く理解できたと言える。

ウ 海で泳ぐ様子を最低十年以上観察し続けなければ、その動物を深く理解できたと言えない。

エ 対象動物に常に張り付いて観察しなければ、 その動物を深く理解できたと言えない。

次の文章は、 佐藤 多佳子 さんの『第二音楽室』の一部です。よく読んで、キ゚とゥ た ゕ こ あとの問いに答えなさい。

エ

お詫び

著作権上の都合により、文章は掲載しておりません。

ご不便をおかけし、誠に申し訳ございません。

受験番号

お詫び

著作権上の都合により、文章は掲載しておりません。

ご不便をお掛けし、誠に申し訳ございません。

問一 二重ぼう線部⑦~⑦の漢字には読みがなをつけ、カタカナは漢字に直して書きなさい。

\mathcal{D}	
曲調	キョクチョウ
4	
技術	ギジュッ
(
横顔	ヨコガオ
\oplus	
眼鏡	めがね
\Im	
役割	ヤクワリ

ぼう線部①「西澤の音」とありますが、どのような音ですか。もっとも適切なものを次から選び、記号で答えなさい。

- ア 男子だからこそ出すことが出来る、低く、広がりのある深い音。
- イ 音楽室の外にいても聞こえるほどに、大きくて安定した 響 きの音。
- ウ 時間をかけて練習したことによって 西澤 が身につけた、独特ないい音。
- エ 低音の楽器には難しい、 オクターブ高い音も難なく出るレベルの高い音。

令和六年度
中学
期入試
国語
(その五

受験番号

問三 文中空らん【 2 に当てはまる漢字一字としてもっとも適切なものを次から選び、 記号で答えなさい。

ア無イ不ウ非エ未

ア

問 四 を次から選び、 ぼう線部③「不思議な気がした」 記号で答えなさい。 とありますが、「私」はどのようなことを「不思議」だと感じているのですか。 もっとも適切なもの

ア スリコーダー担当であるはずの 西澤 が、 「私」の担当であるソプラノリコーダーを持って来ていたこと

イ 個人での練習も行っているとはいえ、西澤のバスリコーダーが信じられないほどうまくなっていること。

ウ アリアの練習をするために来たと伝える前だったのに、西澤 が「私」にアリアを 吹 いてほしいと 頼 んだこと。

音の高さも、 普段座る位置も一番離れているソプラノとバスの二人が隣り合わせに座り、 演奏すること。

エ

エ

問五 文中空らん 4 に当てはまるものとしてもっとも適切なものを次から選び、 記号で答えなさい。

ア

悲しそうに

イ

さみしそうに

ウ

不思議そうに

エ

満足そうに

工

問六 なぜですか。 ぼう線部⑤「ソプラノさ、千秋のほうがいいんじゃないかって、 理由を二つ書きなさい。 ずっと思ってて」とありますが、 私 がこのように思っているのは

私 は千秋 \tilde{O} ようにみ 6 なを引っ 張るような性格で は な しし か らら。

私 はソプラ を吹く · 時 メ ロ デ 1 が歌えず、 感情表現が苦手だから。

問七 ぼう線部⑥「なんだろう、それは」とありますが、 本文中から十九字でさがし、書きぬきなさい。 (句読点や記号も字数に含みます。) 「私」がたどり着いた答えはどのようなことですか。 次の空らんに当てはまるよう

卒業生を気持ち良く送り出すことが目的であり、 他のメンバーも「私」 の音に合わせて吹くのだから、

あ え ず 正 確 " で 61 L1 の か ŧ れ な 11

ということ。

問八 ぼう線部⑦ 「hisokani」 はひらがなに直し、 ぼう線部8 「ゆったり」 はローマ字に直しなさい。

hisokani

ひそかに

⑧ ゆったり

yuttari

問九 切なものを次から選び、記号で答えなさい。 ぼう線部⑨「彼が私の変化を感じ取ったことを、 私はわかった」とありますが、 「私の変化」とはどのようなものですか。 もっとも適

ア 男子である 西澤 の音を 聴 いたことをきっかけに自分の音との差を感じ、ソプラノとして 活躍 しようと決意したという変化

1

西澤 の言葉をきっかけにうまく 吹 こうという力みが取れ、 音の中にも静かな感情を乗せられるようになったという変化。

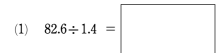
イ

ウ 西にとざっ と練習したことをきっかけに自信を持てるようになり、 千秋と同じようにメロディーを歌えるようになったという変化。

エ 西澤 に相談したことをきっかけに何かがふっきれて、 正しく 吹 くことが感情表現よりも重要であると気づいたという変化。

令和6年度	算	数	【中学Ⅰ期】	(その1
	ノ 1	<i>></i> /\	▼.I.ユ + ン∆11	(C 0) 1

1 次の にあてはまる数を入れなさい。

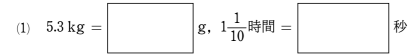


(2)
$$\frac{5}{3} + \frac{1}{4} \times 2 =$$

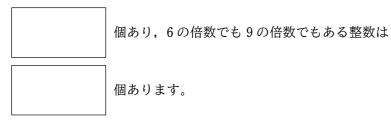
(3)
$$(6+4 \div 2) \times \frac{4}{5} =$$

$$(4) \quad \frac{5}{6} \times \frac{2}{15} \div \frac{7}{12} = \boxed{}$$

② 次の にあてはまる数を入れなさい。



(2) 100 から 200 までの整数のうち, 6 の倍数である整数は



(3) 6個の面がすべて正方形である立体を

この立体のすべての辺の長さを2倍にした立体の体積は,

もとの立体の体積の 倍になります。

(4) 10円玉,5円玉,1円玉がそれぞれ1枚ずつあります。 その3枚を同時に投げるとき,表と裏の出方は



(5) cm の長さのひもを 5:8 の比になるように 切ると,短い方の長さは 35 cm でした。

(6) 男子 8 人,女子 4 人をあわせた 12 人の体重の平均は 40 kg で,そのうち男子だけの体重の平均は 41 kg でした。

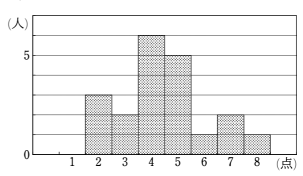
このとき、女子だけの体重の平均は kg です。

(7) マラソン大会があります。低学年が走る道のりは中学年が走る道のりの $\frac{3}{4}$ です。中学年が走る道のりは $1600~\mathrm{m}$ で,これは 高学年が走る道のりの $\frac{4}{5}$ にあたります。高学年の走る道のりは,

低学年の走る道のりより m 長いです。



③ 下の図はあるクラスの算数のテストの結果をまとめたものです。 このとき、次の問いに答えなさい。



(1) このクラスの人数を答えなさい。



(2) このデータの中央値, 最頻値をそれぞれ求めなさい。

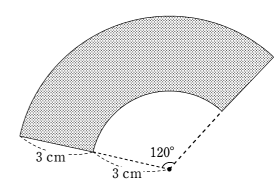
答 中央値	点
さいひん 答 最頻値	点

4 下の図について次の問いに答えなさい。

(1) の部分の面積を求めなさい。ただし,円周率は3.14とします。

計算

という。



答	cm ²

(2) の周りの長さを求めなさい。ただし,円周率は 3.14 とします。

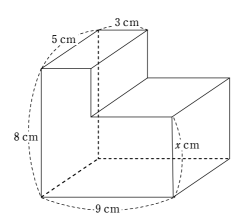
計算

cm

令和6年度 算 数 【中学 I 期】 (その2)

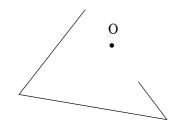
[5] 次の立体の体積は, 270 cm³でした。 x に入る数字を答えなさい。

計算





⑥ 下の折れ線を利用して、点 O が対称の中心になるように、点対称な 図形をかきなさい。 (ただし、コンパスのあとなどは残しておくこと)



7 ある肉屋で 100 gあたり 550 円の定価で売っている牛肉を, 特売日での売り方を 2 通り考えました。

①牛肉の量を 10%増量して、増量する前と同じ値段で売る ②定価の 10%引きの値段で売る

お客さんの立場にたったとき, ①と②のどちらが得ですか。 その理由も答えなさい。

<解答>) の土が但
()の方が得
一理由一	

受験番号				
------	--	--	--	--

图 1個130円のドーナツと1個170円のシュークリームを合わせて12個買うと、合計金額は1720円になりました。 このとき、ドーナツを何個買いましたか。

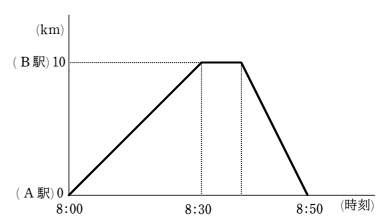
計算

答	個

9 $\frac{13}{52}$ は約分して $\frac{1}{4}$ になりますが、 $\frac{3}{26}$ はこれ以上約分できません。 $\frac{3}{26}$ のように、これ以上約分できない分数を既約分数といいます。 $\frac{1}{3}$ より大きくて $\frac{1}{2}$ より小さい数のうち、分母が 48 である既約分数は何個ありますか。

答	個
Ш	

10 A駅とB駅の間を往復する電車があります。下のグラフは、午前8時にA駅から出発した電車が、再びA駅に戻るまでを表したものです。次の問いに答えなさい。



(1) この電車が A 駅から B 駅に向かうときの速さは時速何kmですか。

网 時油 ltm

答	時速	km
囼	吁迷	Km

(2) この電車が B 駅から A 駅に向かうときの速さは、時速 $40~\mathrm{km}$ でした。この電車が B 駅に停車していたのは、何分間ですか。

計算

計算

令和6年度 算 数 【中学 I 期】 (その1)

1 次の にあてはまる数を入れなさい。

- (1) $82.6 \div 1.4 = 59$
- $(2) \quad \frac{5}{3} + \frac{1}{4} \times 2 = \boxed{ \qquad \frac{13}{6}}$
- (3) $(6+4\div 2)\times \frac{4}{5} = \frac{32}{5}$
- (4) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{15} \div \frac{7}{12} = \boxed{\frac{4}{21}}$

② 次の にあてはまる数を入れなさい。

- (1) $5.3 \text{ kg} = \boxed{ 5300 } \text{ g, } 1\frac{1}{10}$ 時間 $= \boxed{ 3960 }$
- (2) 100 から 200 までの整数のうち, 6 の倍数である整数は

| 17 | 個あり,6の倍数でも9の倍数でもある整数は | 6 | 個あります。

(3) 6 個の面がすべて正方形である立体を 立方体 という。

この立体のすべての辺の長さを2倍にした立体の体積は,

- もとの立体の体積の 8 倍になります。
- (4) 10 円玉, 5 円玉, 1 円玉がそれぞれ 1 枚ずつあります。 その 3 枚を同時に投げるとき,表と裏の出方は

全部で 8 通りあります。

- (5) 91 cm の長さのひもを 5:8 の比になるように 切ると, 短い方の長さは 35 cm でした。
- (6) 男子 8 人,女子 4 人をあわせた 12 人の体重の平均は 40 kg で,そのうち男子だけの体重の平均は 41 kg でした。

このとき,女子だけの体重の平均は 38 kg です。

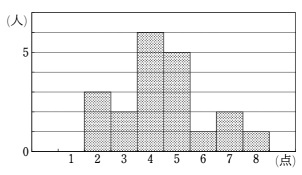
(7) マラソン大会があります。低学年が走る道のりは中学年が走る道のりの $\frac{3}{4}$ です。中学年が走る道のりは $1600~\mathrm{m}$ で,これは 高学年が走る道のりの $\frac{4}{5}$ にあたります。高学年の走る道のりは,

低学年の走る道のりより 800 m 長いです。

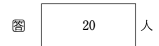
答え

受験番号

③ 下の図はあるクラスの算数のテストの結果をまとめたものです。 このとき、次の問いに答えなさい。



(1) このクラスの人数を答えなさい。



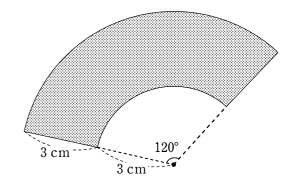
(2) このデータの中央値, 最頻値をそれぞれ求めなさい。



[4] 下の図について次の問いに答えなさい。

(1) の部分の面積を求めなさい。ただし,円周率は3.14とします。





 $6 \times 6 \times 3.14 \div 3 - 3 \times 3 \times 3.14 \div 3$

- $= (6 \times 6 3 \times 3) \times 3.14 \div 3$
- $=(36-9)\times3.14\div3$
- $=27\times3.14\div3$
- $=9 \times 3.14$
- =28.26

图 28.26 cm²

(2) の周りの長さを求めなさい。ただし,円周率は 3.14 とします。

計算

 $6 \times 2 \times 3.14 \div 3 + 3 \times 2 \times 3.14 \div 3 + 3 + 3$

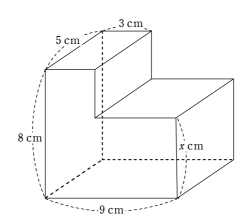
- =12.56+6.28+6
- =24.84

cm

令和6年度 算 数 【中学 I 期】 (その2)

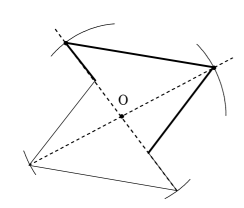
計算

 $9 \times 5 \times 8 = 360$ 360 - 270 = 90 $6 \times 5 = 30$ $90 \div 30 = 3$ 8 - 3 = 5



答 5 cm

⑥ 下の折れ線を利用して,点 O が対称の中心になるように,点対称な 図形をかきなさい。(ただし,コンパスのあとなどは残しておくこと)



7 ある肉屋で 100 gあたり 550 円の定価で売っている牛肉を, 特売日で の売り方を 2 通り考えました。

①牛肉の量を 10%増量して、増量する前と同じ値段で売る ②定価の 10%引きの値段で売る

お客さんの立場にたったとき, ①と②のどちらが得ですか。 その理由も答えなさい。

<解答>

(②) の方が得

一理由一

①は牛肉の量が 110 gになるので、1 g あたりの価格が 550÷110=5(円)になる。

②は 10% 引きなので、 $550\times0.9=495$ (円)となるので、 1 g あたりの価格が $495\div100=4.95$ (円) になる。

よって,②の方が得である。

答え

受験番号

图 1個130円のドーナツと1個170円のシュークリームを合わせて 12個買うと、合計金額は1720円になりました。 このとき、ドーナツを何個買いましたか。

計算

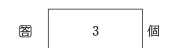
 $170 \times 12 = 2040$ 2040 - 1720 = 320 170 - 130 = 40 $320 \div 40 = 8$



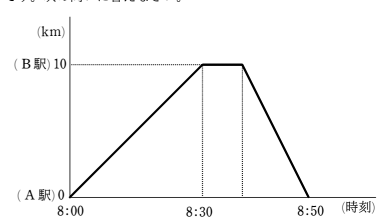
9 $\frac{13}{52}$ は約分して $\frac{1}{4}$ になりますが, $\frac{3}{26}$ はこれ以上約分できません。 $\frac{3}{26}$ のように,これ以上約分できない分数を既約分数といいます。

 $\frac{1}{3}$ より大きくて $\frac{1}{2}$ より小さい数のうち、分母が 48 である既約分数は 何個ありますか。

$$\frac{1}{3} = \frac{16}{48}$$
, $\frac{1}{2} = \frac{24}{48}$ となる。 $\frac{16}{48}$ から $\frac{24}{48}$ の間での数で、約分ができない分子は 17 , 19 , 23 の 3 個



10 A駅とB駅の間を往復する電車があります。下のグラフは、午前8時にA駅から出発した電車が、再びA駅に戻るまでを表したものです。次の問いに答えなさい。



(1) この電車が A 駅から B 駅に向かうときの速さは時速何kmですか。

計算

30 分で 10 km 進むので、1 時間では 20 km 進むことになる。

图 時速 20 km

(2) この電車が B 駅から A 駅に向かうときの速さは、時速 40 km でした。この電車が B 駅に停車していたのは、何分間ですか。

計算

 $10 \div 40 = \frac{1}{4}$ (時間), $60 \times \frac{1}{4} = 15$ (分) 50 - 30 - 15 = 5 (分)

令和 6 年(2024年)度 広島新庄中学校 I 期入学試験問題(適性型)

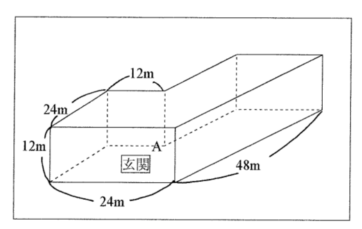
適性検査I

- ・「始め」の合図があるまで、問題冊子を開いてはいけません。
- ・問題冊子は1ページから7ページまであります。
- ・答えはすべて解答用紙に記入してください。
- ・試験終了後はこの冊子を持ち帰ってください。

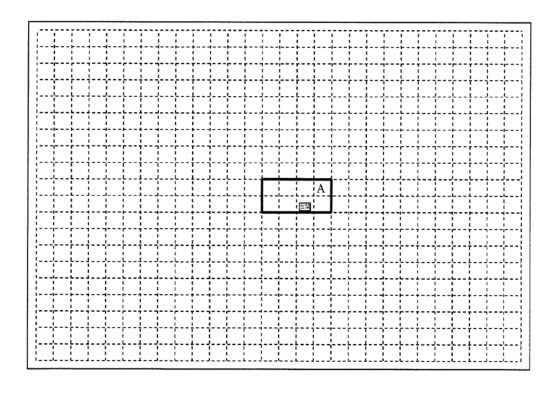
1 よう子さんの通っている S 学園は、今年創立 115 周年を迎えます。中学 2 年生のよう子さんのグループは、秋の文化祭に向けて中学校校舎の模型をつくって展示することになりました。校舎の模型は、1 枚の工作用紙に展開図をかいて、それを切りぬいたものを折り曲げて組み立てることにします。展開図にはのりしろはつけません。よう子さんは、工作用紙にまず校舎の正面玄関のある面 A をかきました。そして展開図を完成させてから工作用紙を切りぬき、組み立てて模型を完成させました。

あなたがよう子さんならどのような展開図をかきますか。かきかけの展開図を完成させなさい(ただし、工作用紙のわくにおさまるようにかくこと)。

また工作用紙の1マスを1cmとするときの模型の表面積(表面の面積の和で底面も含みます)は何cmicなりますか。解答用紙には、考え方を式や計算を含めて書きなさい。



(校舎の見取り図)



(工作用紙・展開図)

2 次の会話文は、月の見え方についての授業における児童と先生とのやりとりの内容です。 このとき、次の各問いに答えなさい。

先生:この前の授業では、月は、日によって形が変わって見えることを学習しましたね。 そこで、今日は「菜の花や月は東に日は西に」という俳句を紹介したいと思います。 この俳句を聞いたことはありますか。

児童:はい。 与謝 蕪肴 という人の句ですね。国語で俳句を習ったときに知りました。

先生: なるほど、よく覚えていましたね。このときの月の形は最も丸く見えると考えられます。何と よばれる月か分かりますね。

児童: (ア)です。反対に月全体が欠けてほとんど光って見えないのが(イ)です。

先生:その通り。菜の花はアブラナのことですね。では、この句が作られた季節はいつだと思いますか。

児童: (ウ)。

先生:そうですね。月の見え方についてもう少しくわしく考えていきましょう。

問1 文中の(ア)、(イ)にあてはまる月の形の名まえを答えなさい。

問2 文中の(ウ)にあてはまる児童の発言を20字程度で答えなさい。

問3 この句が作られたときに最もあてはまる日付けを次の表1の中から選ぶとすると、何月何日だと考えられるかを、理由とともに答えなさい。

【4月】 【9月】

日付	日の入り	月の出	月の入り	日の入り	月の出	月の入り
3 日	18時32分	7時02分	20時31分	18時34分	12時30分	22時33分
9日	18時37分	10時59分	1時16分	18時26分	18時07分	3時57分
16 日	18時42分	18時12分	5時21分	18時16分	21時45分	11時37分
20 日	18時46分	22 時 58 分	7時48分	18時11分	0 時 05 分	15 時 13 分
25 日	18時50分	1時55分	11時59分	18時05分	4時00分	17時30分
29 日	18時52分	4時37分	17時19分	17時58分	9時13分	19時53分

表1 4月と9月の「日の入り」「月の出」「月の入り」の時刻【2022年の広島】

問4 月の形が、文中の (イ) になる日付けを表1の中から選ぶとすると、何月何日だと考えられるかを、理由とともに答えなさい。

問5 下の月は(イ)の2日後に見える様子を表している。では、(ア)の2日後の形はどのようになるか。解答らんの図の暗く見える部分を黒で塗りつぶしなさい。



- 3 次の問1~問3について答えなさい。
- 問1 S 小学校の5 年生は5 人です。この5 人が1 年生のときの身長を低い方から高い方へ順にすると、表1 のようになりました。

名 前	前 Aさん		Cさん	Dさん	Εさん
1年生の身長	100cm	104cm	106cm	109cm	112cm

表1 S小学校の5人が1年生のときの身長

この5人は、1年生から5年生にかけて、Aさんは40cm、Bさんは35cm、Cさんは29cm、Dさんは24cm、Eさんは26cm とそれぞれ伸びました。

5年生になったときの身長の順を、左から低い方から高い方に並べかえて、解答らんに名前と 身長を記入しなさい。

名 前			
5年生の身長			

問2 S小学校の5年生が他の学校の5年生と合同で交流レクリエーションを行うことになりました。 他の学校の5年生95人と合わせて100人で交流レクリエーションを行います。

レクリエーションの準備のため、身長の順に整列することになりました。参加児童は全員、身体測定をしていたので自分の身長は知っていますが、先生は児童一人ひとりの身長を知りません。 そこで先生は次のような手順で5年生100人を身長の低い方から高い方へ整列させることにしました。

- ① 全員を適当な順番(身長はばらばら)で1列に並べる。
- ② 先生が先頭から最後まで、全員に身長を聞いていき、一番身長が低かった児童を一番前へ連れてくる。
- ③ 先生が先頭から最後まで、全員に身長を聞いていき、2番目に身長が低かった児童を 2番目に連れてくる。

以下3番目、4番目…と繰り返していく。

<先生の手順>

この手順で、最終的に背の低い方から高い方へ整列することができました。

先生が1人探して並びかえるのに毎回1分かかったとすると、1人目の身長を聞きはじめてから、100人全員が順番に並ぶまでに何分かかったでしょうか。

問3 問2で<先生の手順>だと、並びかえるのにかなり時間がかかってしまいました。

<先生の手順>①適当な順番(身長はばらばら)で1列に並んだ状態から、②以降、あなたならどのような手順で身長が低い方から高い方の順に並び替えますか。<先生の手順>以外で1つ考えて説明しなさい。

4 次の会話文は、鉄とアルミニウムの分別についての児童と先生との会話です。 このとき、次の各問いに答えなさい。





先生: 축 コーヒーの缶には、鉄 (スチール缶) とアルミニウム (アルミ缶) の両方が使われていますが、スチール缶とアルミ缶を分別するのにどうしていますか。

児童:はい。缶についている(ア)マークを見るようにしています。

先生:そうですね。そのマークは缶に限らずいろいろな (ア)製品についているので、必ず見るようにしましょう。ところで、スチール缶とアルミ缶では持ったときに、どんな違いがありますか。

児童:(イ)。

先生: そうですね。それは、一定体積あたりの重さの違いによるものですね。

児童:あと、(ウ)。

先生:そうですね。それは、熱の伝えやすさの 違いによるものですね。電気の通しやすさについても同じようなことがいえます。それでは、その他に、鉄とアルミニウムを見分ける方法を考えてみましょう。

問1 文中の空らん(ア)にあてはまる語句を答えなさい。

問2 スチール缶やアルミ缶の他に、(ア)マークのついた容器を1つ答えなさい。

問3 文中の空らん (イ)、(ウ)にあてはまる児童の発言を、次に示す資料を参考にして、 それぞれ20字程度で答えなさい。

一定体積あたりの重さ…水を1としたとき

鉄 7.9

アルミニウム 2.7

熱の伝えやすさ…銀を1としたとき

鉄 0.15 アルミニウム 0.49

問4 鉄とアルミニウムを見分ける方法を会話文に出てきたもの以外で2つ答えなさい。答え方は、 使用する道具や薬品および、見分ける方法について示すこととする。

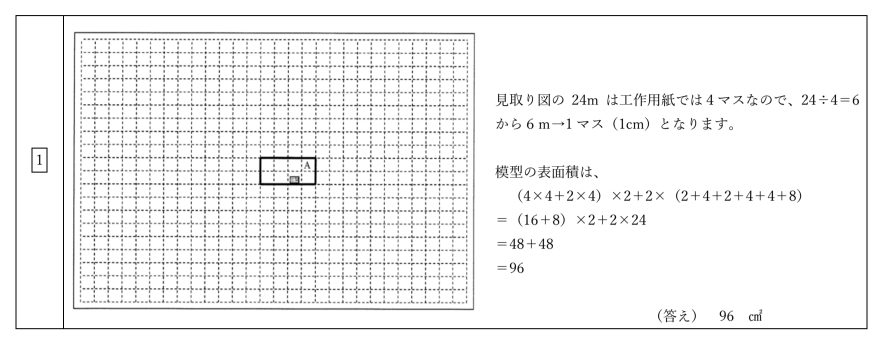
受験番号	

適性検査 I 解答用紙

1			A				(答え)	cm^2
	問 1	(ア)		(1)				
	問 2							
2	問 3					日日 5		
	問 4					問 5		
		名前						
	問 1	5年生の身長						
	問 2		1					
3	問 3							
	問 1	(7)		問 2				
	1⊢1 1	(1)		µ ⊢] <i>L</i>				
	問 3	(ウ)						
4		1)						
	問 4	2			 			

受験番号	

適性検査 I 解答用紙 (解答例)



問 1	(ア)	満月	(1)			
問 2	菜の花は	春に咲く花なので春た				
₽ 目 2	4月で日	の入りの時刻と月の出	lの時刻が晶	٤.		
問 3	考えられる	 ます。			目目 匠	
BB 4	日の入りの	の時刻と月の入りの時	刻がだいた		問 5	
問 4	9月25	 日だと考えられます。				

		問1	名前	Dさん	Cさん	Eさん	Bさん	Aさん							
		l⊔] I	5年生の身長	133cm	135cm	138cm	139cm	140cm							
		問 2	99分	9分											
3	_	問 3	ペアはお互いに身	}長を言い合い、身 長	長が低い生徒が前に移)生徒で、前後ペアに 多動し、身長が高い生 乗くなった時身長順に	E徒が後ろに移動する	, > °							

	問 1	(ア)	(ア) リサイクル 問2 ペットボトル								
	問 3	(イ)	持ったときアルミ缶	の方が軽	く感じます。						
4	(ウ) 缶を温めるとアルミ缶の方が熱く感じます。										
	問 4	① 磁石	を近づけて、くっつく	のが鉄で	、くっつかないのがアルミニウムである。						
	問4										

令和 6 年(2024年)度 広島新庄中学校 I 期入学試験問題(適性型)

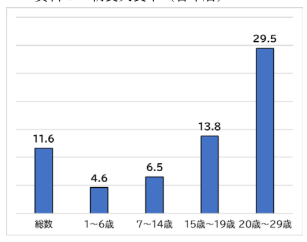
適性検査II

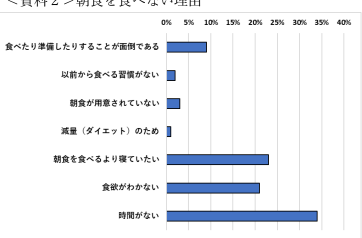
- ・「始め」の合図があるまで、問題冊子を開いてはいけません。
- ・問題冊子は1ページから5ページまであります。
- ・答えはすべて解答用紙に記入してください。
- ・試験終了後はこの冊子を持ち帰ってください。

|1| よう子さんは、授業で朝食を食べることの大切さを勉強しました。資料1~3は、朝食 に関するアンケートの結果です。この資料をもとに、「朝食を食べる人が増えるための提 案」をすることになりました。あなたならどのような提案をしますか。その 原稿を 200 字以内でかきなさい。

<資料1>朝食欠食率(若年層)

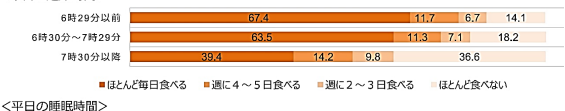
<資料2>朝食を食べない理由

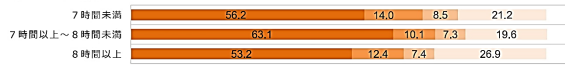




<資料3>生活リズムと朝食を食べている人との関係

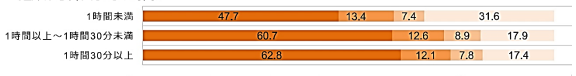
<平日の起床時間>





■ほとんど毎日食べる ■週に4~5日食べる ■週に2~3日食べる ■ほとんど食べない

<起床から外出までの時間>



■ほとんど毎日食べる ■週に4~5日食べる ■週に2~3日食べる ■ほとんど食べない

※資料1 厚生労働省「平成26年国民健康・栄養調査」

※資料 2 愛知県健康福祉部「平成 27 年度大学生の食生活習慣調査結果」

※資料3 農林水産省の調査結果「2019年18歳~39歳の男女調査」

2 しんじくんは、2015 年 9 月に国際連合の加盟国が 一致 して決めた SDGs (持続可能な開発目標) の 17 番目の目標である「パートナーシップで目標を達成しよう」について調べました。すると、世界的な大国が集う先進国首脳会議が毎年開かれており、そこでは世界経済やインフラ・投資、外交や安全保障、気候やエネルギーなどについて話し合われている事を知りました。2023 年 5 月に開かれた広島での G 7 サミットがそれに当たり、さらにくわしく調べました。

資料1は、イギリスのスナク首相もヘラを握ったお好み焼きの代表的な材料です。資料2は、G7メンバー各国の特徴的な食材です。資料3は、G7の首脳が訪れた広島の観光地です。資料4は、2023年の広島サミットと2016年の伊勢志摩サミットの会場となった場所の衛星画像です。後の問いに答えなさい。

問1 G7メンバーの日本以外の6カ国(アメリカ合衆国、イギリス、イタリア、カナダ、フランス、ドイツ)を2つのグループに分けるとしたら、どういった分け方が考えられますか。各グループに含まれる国とそのように分けた基準を説明しなさい。

間2~問4は、次の資料1~4を参考に答えなさい。

資料1:お好み焼きの代表的な材料と写真

	生地									
小麦粉	塩	牛乳								
具材										
キャベツ	もやし	天かす	魚粉							
ぶたバラ肉	お好みソース	青のり粉	焼きそば							



資料2:G7メンバー各国の特徴的な食材

アメリカ合衆国	トウモロコシ、パン、オレンジ、牛肉、七面鳥
イギリス	インゲン豆、紅茶、白身魚、カレーソース
イタリア	ブドウ、オリーブオイル、トマト、マカロニ、チーズ
カナダ	メープルシロップ、ロブスター、鹿肉、サーモン
フランス	トリュフ、フォアグラ、キャビア、ムール貝、エスカルゴ
ドイツ	ソーセージ、ジャガイモ、白アスパラ、ライ麦パン

資料3:G7首脳が訪れた主な場所

広島平和記念公園	広島平和記念資料館
クルーズ船 SEA SPICA(シースピカ)	厳島神社

資料4:サミット開催場所の衛星画像





- 問2 G7メンバーの国々の食材を広島のお好み焼きに組み込むとしたら、どの食材をどのように組み込みますか。変更する食材とその理由を説明しなさい。
- 問3 G7の首脳が訪れてはいないが、あなたが案内したいと考える広島の場所をその理由とともに説明しなさい。
- 問4 広島と伊勢志摩でサミットの会場となった場所が選ばれた理由について、衛星画像から考えて説明しなさい。

著作権上の都合により、文章は掲載しておりません。 ご不便をおかけし、誠に申し訳ございません。
ません。 りません。。

ご不便をおかけし、誠に申し訳ございません。著作権上の都合により、文章は掲載しておりません。

お詫び

問1 ぼう線部①「『読む』ことと『書く』ことは呼吸のような関係です」とありますが、これはどういうことですか。次の書き出しに続く形で説明しなさい。

胸の中にある息を 吐 かないと新しい息を吸うことが出来ないように、【

問2 「読書が苦手で、悩んでいる」という同級生の友人に、あなたならば、どのようなアドバイスをしますか。次の条件に合わせて書きなさい。なお、筆者の考えを参考にしてもかまいません。

1

(条件)

- ・二段落で書くこと。
- ・第一段落には、アドバイスの内容を簡潔に書くこと。
- ・第二段落には、そのようにアドバイスする理由を書くこと。
- ・200字程度にまとめて書くこと。

広島新庄中学校 I期入試入学試験問題(適性型)

適性検査II 解答用紙

		2				Г	1		
問 4	問 3	問 2	問 1		 	L	1		
			グループA						
				180					
			グループB						
				200					

3

問 1

問 2

受験番号

広島新庄中学校 I 期入試入学試験問題 (適性型)

適性検査II 解答用紙 (解答例)

3]							2						
2				問 1	問 4		問 3		問	2	F	月 1		
<i>١</i> ٧		と		自	<i>k</i>)	<u>ل</u> ا	رار دار	禾/.	E .	性	ガ	グループ	き	間
時	な	を	私	分の	たら	ちら	数に	はテ	た目	きそ	グループ	カア	る	に
に	ぜ	ア	は	自分の中にたまっ	分かり	も島に	も目を	ングシ	に も 楽	ばをィ	プ A	カアメダリ	よ	ゆ
は	か	ド	`		りやす	になっ	向け	デを	んしめる	焼きそばをイタリアの	A には、	力合衆国	5	논
書	と	バ	読	たした。	いたら分かりやすいから。	どちらも島になっており、	大	案内し	見た目にも楽しめるから。	アの	北ア、	国	に	り
<	٧١	イ	書	た思いを書くことで外に出さない	b°	り、入	少数にも目を向けて、大切にする世界になって欲しいから。	私はテングシデを案内したい。	-0	マカロ	メリカにある国にして、		180	を
2	う	ス	が	\[\lambda_{\tilde{\chi}} \]		/ ロ と	する 世	理由は、		ロニに変える。	にあ		る	t
논	논	し	苦	とで外		出口が	界にか			変える	る国に		٢	2
が	,	ま	手	に出		口と出口が限られている。	なって	日本が国		1	にして		と	ے ا
有	筆	す	で	さない		れてい	欲しい	国のエ		理由は、	グル		`	と
効	者	0	悩	と		る。	いから	然記		i	プ	グループ	を	て
だ	は		ん	読 む こ		これ	0	念物と		み焼	B に は	B	提	朝
ح	本		で	とは		によっ		して		さをへ	はヨー	フデリン	案	食
述	文		٧١	読むことは出来な		これによって警備が		テング		お好み焼きをヘラで切っ	-ロッパ	スス、	し	を
べ	0)		る	[V				/シデ ₂		切った	に	ドイタリア	ま	準
て	中		友	ということ。		しやす		を保護		た時に、	る国	ア	す	備
<i>ا</i> را	で		達	<u>ر</u> ک		しやすくなり、		してい			ある国にした。		0	l
る	,		に					いるよ		ついろ	/			T
か	読		`			民も		の天然記念物としてテングシデを保護しているように、		いろいろな形のマカ				食
ß	む		日			限られ		世界		のマカ				ベ
で	٤		記			てい		各国が		フロニ				る -
す	<u></u> と		を			て知ら		かそう		が出て				ے ا
0	が		書			住民も限られていて知らない人が		世界各国がそういった		ロニが出てきたら、				と
何	難		\ \ \			人が		/_		5,				かで
か	し		`										200	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		İ			<u> </u>					<u> </u>		J		

問 2

を

書

<

と

で

自

分

 \mathcal{O}

胸

 \mathcal{O}

中

に

あ

る

思

11

を

吐

き

だ

す

ک

ک

が

で

き

そ

う

す

る

と

読

書

を

す

る

気

持

5

に

ŧ

な

る

と

思

11

ま

Ż

る

日

記

書

き

B

す

11

V١

ま

す

11

カュ

ま

ょ

つ

て

ま

う

 \mathcal{O}

で

そ

 \mathcal{O}

日

に

あ

2

た

と

を

S

り

何

で

ŧ

V)

11

か

5

書

11

7

4

る

کے

γì

う

 \mathcal{O}

は

何

を

書

け

ば

				1			
き	間	カュ	生	Ġ	ど	欠	
る	に	Ġ	活	れ	で	食	朝
よ	ゆ	`	IJ	ま	<u> </u>	率	食
う	と	早	ズ	す	人	が	の
に	ŋ	寝	ム	0	暮	上	欠
す 180	を	早	と	そ	Ġ	が	食
る	ŧ	起	朝	2	l	つ	率
Ŋ	つ	き	食	で	を	て	を
と	ŗ	を	を	`	始	٧١	表
`	と	し	食	朝	め	る	す
を	で	て	ベ	食	る	_	資
提	朝	睡	て	を	人	と	料
案	食	眠	٧١	食	が	が	1
し	を	を	る	ベ	増	分	カュ
ま	準	7	人	な	え	か	ら
す	備	~	と	٧١	る	ŋ	`
0	し	8	の	理	۲	ま	中
	て	時	関	由	と	す	高
	食	間	係	を	が	0	生
	ベ	と	を	示	原	ک	`
	る	り	示	す	因	れ	二
	ل٠	`	す	資	だ	は	+
	と	朝	資	料	と	進	代
	が	の	料	2	考	学	~
200	で	時	3	と	え	な	と