

令和元年度 ほつかいどうチャレンジスト
 一学期末問題(第二回) 国語 小五 組 番 氏名

めあて 意見と理由を正しく聞き取る。

一 田中さんたちは、ボランティア活動としてケアハウスを訪問することになったので、お年寄りに喜んでもらうために、できることを話し合っています。次は同じクラスの森山さんと川島さんの発言の一部と、二人の発言を聞き取って田中さんが書いたメモです。これらを読んで、あとで問題に答えましょう。

※ケアハウスでお年寄りがいろいろなサポートを受けて生活する場所

川島さん

わたしは、本の音読がいいと思います。読書のお手伝いができて、役に立てるからです。近くのおばあさんが、小さい文字が見えにくくなり、本や新聞が読めなくなつて残念がつていました。そこで、わたしが声に出して読んであげたところ、とても喜ばれましたよ。

森山さん

みんなで合唱をするのがいいと思います。それは、ぼくたちの合唱を聞いてもらったり、いつしょに歌つたりして、楽しんでもらいたいからです。

田中さんのメモ

理由	意見	理由	意見
・読書のお手伝い	ア	・役に立てる	
・楽しんでもらいたい		・気持ちが明るくなる	

(川島)さん

- 1 発言を聞いて、田中さんが **ア** にメモした森山さんの意見を四字以内で書きましょう。

「意見と理由を聞き取ろう」より(平成二十七年度 東京書籍)

※次のページにお問題があります。

めあて 文章の内容を的確に押さえながら読もう。

1 地球上には、暑くてかわいた砂ばく地帯もあれば、逆に、冬にはマイナス数十度にまで下がり、雪と氷にとざされてしまう所もある。そのような所にも、いろいろな動物たちが、それぞれの環境に適応しながら生きている。
 2 動物の体形と気候との間には、おもしろい関係がある。いっぽんに、**ア** 地方にすんでいるもののほうが、**イ** 地方にすんでいるものにくらべて、体が丸っこく、耳とか手足とかの体の出っ張り部分が少ないというけい向がみとめられることがある。

3 寒い所で体温を一定にたもつていくためには、体内で生産した熱をできるだけ失わないようにしなければならない。同じ体積の体であっても、体の出っ張り部分が少なく、体形が球に近いほど体の表面積は小さくなる。体の表面積が小さいということは、外気と接する面積が小さいということであり、それだけ外気にうばわれる熱が少なくなる。体が丸っこいのは、寒い地方で生きていくのに、たいへん都合がよいことなのである。
 4 実際に、寒い地方にすむホツキヨクギツネは、丸くて小さい耳をしている。耳や手足などの部分は、血管が体の表面近くにあるので、そこから熱がうばわれやすい。だから、耳が小さいことは、熱がうばわれて体温が下がるのを防ぐのに役立つている。

「動物の体と気候」増井 光子 より(平成二十七年度 東京書籍)

- 1 右の文章の **ア**、**イ** には、「あたたかい」「寒い」のいずれかの言葉が入ります。それぞれに当てはまる言葉を左の□に書きましょう。

ア

イ

- 2 ホツキヨクギツネの例は、何と何との関係を説明するために挙げられていますか。次の□に当てはまる言葉を、それぞれ文章中から書きねましょ。
- 3 ホツキヨクギツネの例は、何と何との関係を説明している。
- 4 総部「体内で生産した熱ができるだけ失わないようにしなければならない。」とありますが、ホツキヨクギツネが体内で生産した熱を失わないようにするための体の特長を次の□に書きましょう。

- 1 川島さんが「みんなで合唱をするのがいい」と考えた理由を、田中さんのメモを参考に、**イ** に当てはまるように二十五字以内で書きましょう。
- 2 田中さんが **ア** にメモした森山さんの意見を四字以内で書きましょう。

151

4

3

5 間中

答え

2 草木のメがれる。

1 説明をハブ。

■ 次の線部のカタカナを漢字でいねうに書きなさい。

取り組んでみよう！

(レ) 畜 4 (レ) 然 3 排 2 (レ) 墓 1

4

考

え

る

力

を

ヤ

ジ

ナ

ト

。

3 日光をアびる。

。

4 考える力をヤジナ。

。

ら読みます。

この問題では、ホシキヨクヤシネは「何を」「何を読めるための例なのかを答えるが、のうつなじが書かれているかを考えながら読むことが大切です。文章を読むときには、筆者が何を伝えたいとしているのかやそれぞれの段落など

――

1 者 方
――
「お年寄りに喜んでせらうため」「どう目的で目を向けるか」として、友達の「場合」その理由は何かなどに目を向けることが大切です。
話を聞くときは、話し手が何を伝えるため話してててのか、話し手の意見や

――
――

3 (丸く) 小さい耳

2 動物の体形 (と) 気候 (11) できて正解

2 ア 寒い イ あたたかい (11) できて正解

2 (例) 合唱を聞いたり歌ったりすると気持ちが明るくなる (11三字)

1 正答 (例) (本) (音譜)

一学期末問題(第一回)国語小五【兒童用】組番名前
令和元年度ほつかいどうチャレババナスア 姓と確かめ

令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト 1学期末問題(第2回)

〔算数〕 小5 組番 番名 _____
＊生徒方へ～解答欄の□へは、問題結果の複数回答に付記しています。

1 次の問題に答えましょう。

(1) 3,256を100倍した数を書きましょう。_____

(2) □に当てはまる数を書きましょう。

$$3.61 = 1 \times 3 + 0.1 \times \square + 0.01 \times 1$$

(3) 40×0.7 の答えを求めるために、次のように 40×7 の答えを使います。①ではどのようなことをしますか。
以下の1から3までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 40 \times 0.7 = \boxed{} \\ \downarrow 10をかける \quad \uparrow \boxed{\textcircled{1}} \\ 40 \times 7 = 280 \end{array}$$

- 1 10をかける
- 2 10でわる
- 3 そのまま答える

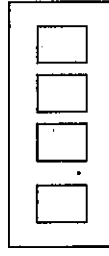
(4) □ ÷ 0.6 の商の大きさについて考えます。□には0でない数が入ります。下の1から3までのなかから、正しいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 □ ÷ 0.6 の商は、□より大きくなる。
- 2 □ ÷ 0.6 の商は、□より小さくなる。
- 3 □ ÷ 0.6 の商は、□と同じになる。

4 _____

2

1, 3, 4, 9 のカードを1まいづつ使い、下の□に当てはめて小数をつくります。



(1) つくれる数のうち、1番小さい数をつくりましょう。

5 _____

(2) つくれる数のうち、4にいちばん近い数をつくりましょう。

6 _____

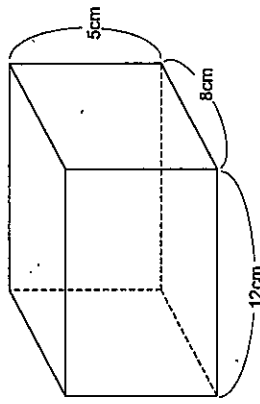
(3) 1mのねだんが60円のりぼんがあります。このりぼんを2.7m買つたときの代金を求めましょう。

7 _____

(4) 2.3mで92円のひもがあります。このひも1mのねだんを求めましょう。

8 _____

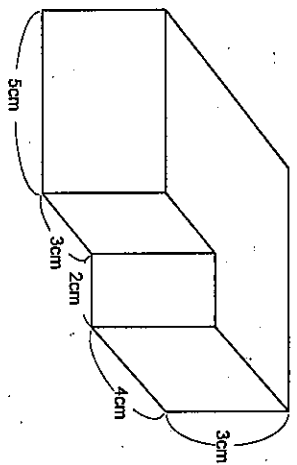
5 次の立体の体積を求めましょう。



※次のページにも、問題があります。

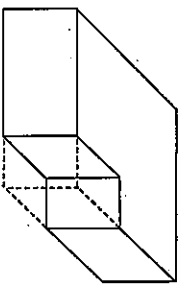
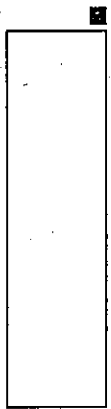
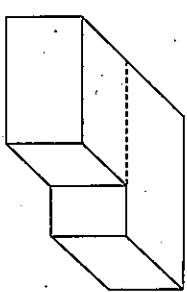
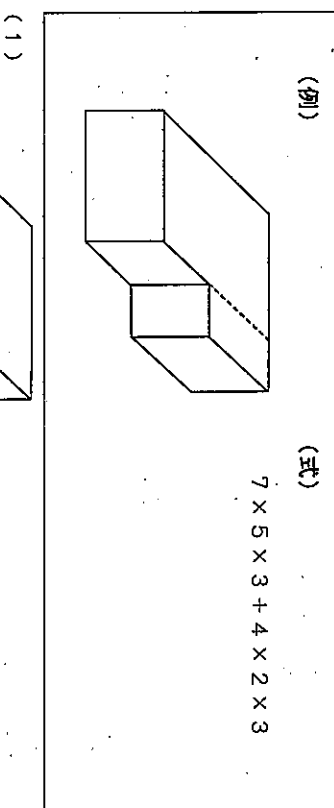
6

次の立体の体積を求めるため、(例)のように図に線を入れ、2つの图形に分けて考えると、(式)のように求めることができます。
(1)、(2)のように線を入れて考えた場合の体積を求める式を書きましょう。(答えを求める必要はありません。)



(例)

$$7 \times 5 \times 3 + 4 \times 2 \times 3$$

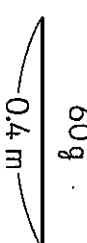


※次のページにも、問題があります。

7

0.4mの重さが60gの針金があります。この針金について、次の問題に答えましょう。

(1) 針金1mの重さが何gになるかを考えます。
1mの重さを□gとして、針金の長さと重さの関係を下の図に表します。針金0.4mの「0.4」、0.4mの重さ60gの「60」、1mの重さ□gの「□」のそれぞれの場所は、下の図のどこになりますか。アからオまでのなかから、あてはまるものを1つずつ選んで、その記号を書きましょう。



0.4の場所	60の場所	□の場所

(0.4, 60, □のすべてで正解)

(2) 針金1mの重さを求める式を、下の1から4までのなかから1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 $60 + 0.6$
- 2 60×0.4
- 3 $60 \div 0.4$
- 4 $0.4 \div 60$



令和元年度ほっかいどうチャレンジテスト 1学期期末問題（第2回）

解答（児童用）

*先まきへ～解答欄の□～は、の段階で書かれています。

〔算数〕 小5 組番 氏名

4 × 7 × 3 + 3 × 5 × 3

または
3 × 5 × 3 + 4 × 7 × 3

① ②
 $4 \times 7 \times 3 + 3 \times 5 \times 3$

①+② または ②+① の形で同様の式を書いていれば正解です。
(①: $4 \times 7 \times 3$ ②: $3 \times 5 \times 3$)

(1) □ 3 2 5 . 6 (2) □ 6

(3) □ 2 かけた数を10倍すると、積も10倍になるので、計算結果を10でわります。

(4) □ 1 小数でわるるわり算では、1より小さい数でわると、商はわられる数より大きくなります。

(1) □ 1 . 3 4 9 (2) □ 3 . 9 4 1

「4.139」と4との差は0.139、「3.941」と4との差は0.059なので、4にいちはん近い数は、「3.941」になります。

(3) □ 1 6 2 円 言葉の式 $(1\text{m}\text{のねだん}) \times (\text{長さ}) = (\text{代金})$ にあてはめて考えると、 60×2.7 で求めることができます。

(4) □ 4 0 円 直方体の体積は、たて × 横 × 高さで求めることができます。

(5) □ 4 8 0 cm³ $8 \times 1.2 \times 5 = 480$
たて 横 高さ

6

4 × 7 × 3 + 3 × 5 × 3
または 3 × 5 × 3 + 4 × 7 × 3
① ② $4 \times 7 \times 3 + 3 \times 5 \times 3$

7

7 × 7 × 3 - 3 × 2 × 3
①-② の形で同様の式を書いていれば正解です。 (①: $7 \times 7 \times 3$ ②: $3 \times 2 \times 3$)
7 × 7 × 3 - 3 × 2 × 3

7

0.4 の場所 イ	60 の場所 ア	□ の場所 ベ
-----------	----------	---------

(0.4, 60, □のすべてで正解)

問題場面を図や教直線などに表すことは、問題を解決する上に大切です。図や教直線などに表すことで、数量の対応や大小を捉えることができます。

4 3 2 1

ア ア ア ア

はげんでいます
はげんでいらっしゃいます
はげんでいらっしゃいます
はげんでいらっしゃいますイ
イ
イ
イみていただきた
みてもらいたい
みてもらいたい
みてもらいたいたへひとのかに イ ので、せひお越しにまつり。
練習にア。

○ 次の文は、地域の人や保護者に学芸会の案内をする手紙の一部です。ア イ

取り組んでみよー

- 1 「見出し」は、記事の内容の中心を短い言葉で表したものです。「アユの川」という言葉は、日本だけが使っています。新聞を読むときは、見出しと書き手が伝えたいたいことをよりはっきりと伝えられるためには、それらの意図を考えて書くことが大切です。
- 2 文章全体の構成や内容を考え、整理して書くことが大切です。書き手の意図を読み比べると、書き手の意図に共通しているところ、違つてゐるところなどをまとめながら読むことが大切です。
- 3 本文章の文末は「ます」などていねいな言い方で終わっています。で、その番号を書きましょう。

※ 「教室に」を書いても正答とします。

と思う。

- 1 ⑦、⑧(完全解答)
(例)(齊藤さん)が感じたこと(十字)
- 2 (例)(齊藤さん)の気持ち(八字)
(教室に)来る といふ所は、(教室に)来ます に直した方がいい

1 正答 B
(例)多摩川は以前のすがためにもびりつつあり、アユは象徴的存(二十九字)

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)

(算数) 小5 組番 氏名 _____

*丸括弧内へ解答用紙の1~10は、問題結果登録の記入用紙に付属しています。

1 次の問題に答えましょう。

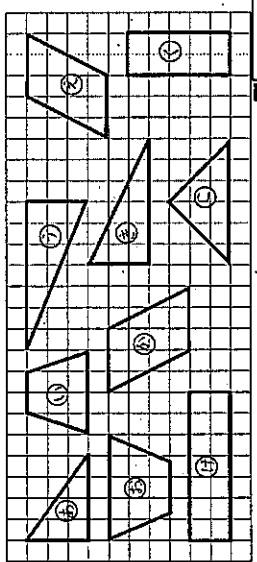
- (1) 28と42の最大公約数を書きましょう。
 (2) 4と6と9の最小公倍数を書きましょう。

1. _____
 2. _____
 3. _____

1. A駅から、B町行きのバスは6分おき、列車は9分

おきに発車します。
 午前9時ちょうどにバスと列車が発車しました。
 次に、同時に発車する時刻を求めましょう。

2 下の图形から、合同な图形を選び、記号で答えましょう。



1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____

トマトが次のように売られています。

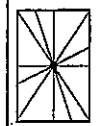
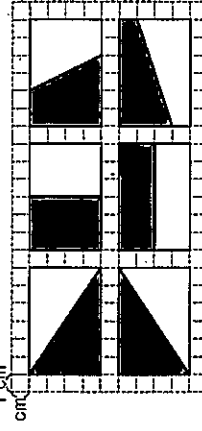
1個入りパック	2個入りパック	3個入りパック
100円	180円	270円

トマト7個の代金が最も安い方を、下の1から4までのなかから1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 1個入りパックを7つ買う。
 2 2個入りパックを3つと、1個入りパックを1つ買う。
 3 2個入りパックを2つと、1個入りパックを1つ買う。
 4 3個入りパックを2つと、1個入りパックを1つ買う。

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

10題中



これらの直線を1つの長方形にかいてみると、右の図のようになります。右に、直線は1つの点を通っていることがあります。

右の図を見て、あかねさんは、次のことに気付きました。

これらの直線を1つの長方形にかいてみると、右の図のようになります。右に、直線は1つの点を通っていることがあります。この点を通して、長方形の2本の対角線も、この点を通っています。

（1）図1のような2つの長方形を組み合わせた图形の面積を2等分します。図2のように、2つの長方形について対角線が交わる点をそれぞれ見つけます。次に、図3のように、2つの点を通る直線を引きます。すると、2つの長方形を組み合わせた图形は、図4のようになります。このようにすると、才と力の面積は等しくなります。なぜ、才と力の面積が等しくなるのですか。そのわけを、言葉や数、アから力までの記号を使って書きましょう。

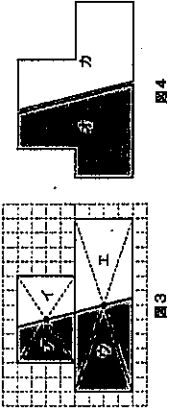
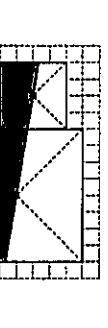


図3



図4

（2）2つの正方形を組み合わせた图形について考えます。右の図のように、2つの正方形について対角線が交わる点をそれぞれ見つけ、その2つの点を通る直線を引きました。色が付いた部分（黒）の面積は何 cm^2 ですか。答えを書きましょう。



_____ cm^2

*次のページにも、問題があります。

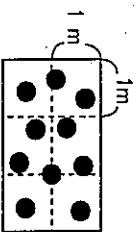
6

次の問題に答えましょう。

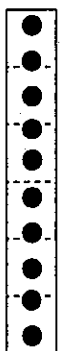
- (1) あるシートの 1m^2 あたりの人数を調べます。
このシートの面積は 6m^2 で、シートの上には 10 人すわっています。
次の図はシートの様子を表し、図の中の●は1人を表しています。



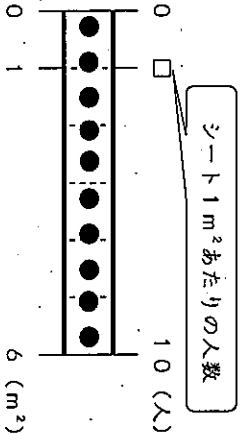
シート 1m^2 あたりの人数を求めるために、次のように、シートの様子を表している図をつくりました。



① ●をかたよりがないように並べ、1列の図にする。



② 数直線のように目よりを入れた図にする。



シート 1m^2 あたりの人数

シート 1m^2 あたりの人数を求める式を書きましょう。

ただし、計算の答えを書く必要はありません。

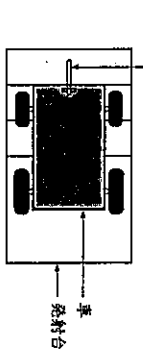
- (2) ガソリン 20L で 170km 走る自動車Aと、ガソリン 24L で 192km 同じガソリンの量でより長いきょりを走れるのは、どちらの自動車ですか。

7

かずやさんは、ゴムの力で動く車を作りました。

図のように車と発射台を輪ゴムでつなぎ、車を引いて輪ゴムをのばしてから放すと、車が進みます。車の先頭が、図のアの位置に来るまで輪ゴムをのばし、どれだけ車が進むのか、車が進んだきょりを5回調べ、表のようにまとめました。

表をもとに、きよりの平均を考えます。



回数	車が進んだきょり
1	7m52cm
2	7m31cm
3	7m54cm
4	7m20cm
5	7m43cm

アの位置に来るまで輪ゴムをのばした場合の記録

かずやはさんは、平均を求める計算を簡単にするために、7mをこえた部分に着目し、次のように平均を求めました。

【かずやさんの平均の求め方】

$$7\text{m}をこえた部分の平均を求めます。
(52 + 31 + 54 + 20 + 43) \div 5 = 40$$

$$7\text{m}に、求めた平均の }40\text{ cmをたします。
車が進んだきょりの平均は、 }7\text{m }40\text{ cmです。}$$

【かずやさんの平均の求め方】を聞いたはるなさんは、次のように考えました。

7mのかわりに、7m20cmをこえた部分に着目しても、
平均を求めることができます。

7m20cmをこえた部分に着目した平均の求め方を、言葉や式を使って書きましょう。

14	7m20cmをこえた部分に着目した平均の求め方を、言葉や式を使って書きましょう。
----	--

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)
〔算数〕小5 組番 氏名 _____

*先生方へ～解答欄の□～は、問題結果を記入の役目を果すように付記しています。

6 (1) □ 10 ÷ 6 (2) □

午前 9 時 18 分

解答(児童用)

1 (1) □ 14 (2) □ 36

バスは9時6分、12分、18分、24分、
30分、36分、42分に発車します。
列車は9時9分、18分、27分、36分
に発車します。
このように、同時に発車する時間 18、36
・・・は6と9の公倍数です。

3 □ ② と ④

4 □ 3

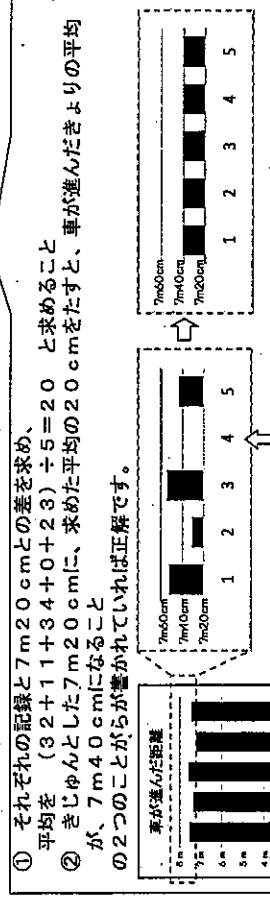
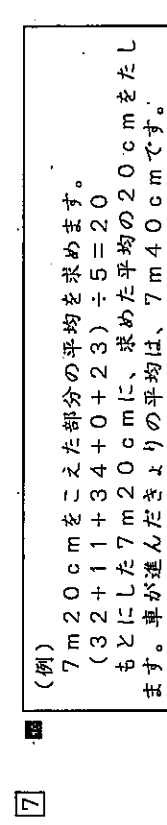
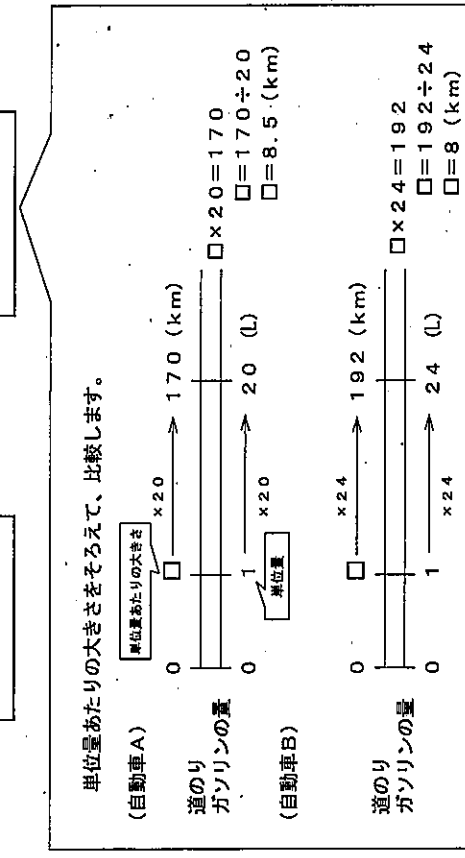
アとイの面積は等しく、ウとエの面積も等しいです。オは、
アとウを合わせた图形で、力は、イとエを合わせた图形です。
同じ面積の图形を合わせているので、オと力の面積は等しく
なります。

①アとイ、ウとエの面積がそれぞれ等しいこと
②オがアとウ、力がイとエを合わせた图形であること
③同じ面積の图形を合わせているので、オと力の面積が等しいこと
のうち、①、②、③の全てまたは①、②が書かれていれば正解です。

(2) □ 40 cm²

自動車 A

10 ÷ 6



5回の記録のうち、最も少ない4回目の7m20cmを基準
とすると、計算が簡単になります。
グラフでみると、グラフでみるとの部分でならしたことになります。

