

めあて 文章の中心となる部分とそれを支える例示や引用などを読み取り、要旨をとらえて文章を読もう。

- 3 答者が考える——線の「本当に優しくなれる」とは、どのようなことですか。次の【条件】に合わせて書きなさい。
 ○ 「つきあうこと」という言葉を使うこと。
 ○ 十五字以上二十五字以内で書くこと。

めあて 文章の中なる部分とそれを支える例示や引用などを読み取り、要旨をとらえて文章を読もう。

【条件】
 ① から ⑧ は段落番号です。

【1】 動物の体の大きさが変わると、時間の進み方が変わってしまいます。時間といって、最も身近に感じられるものは、心臓のドキドキの時間間隔ですね。私たちの心臓は、一分間に六十も七十二回打っています。一回打つのに、ほぼ一秒かかります。

【2】 どの動物でも、「こんなものかと思うと、大きちがいで」。ハツカネズミの心臓は、一分間に、なんと六百回も打ちます。一回のドキンに〇・一秒しかかかりません。ゾウでは逆に、心臓の鼓動はゆっくりで、ドキンに三秒もかかることがあります。動物のサイズによって、心臓の打つ時間が変わります。小さいものは【ア】打ち、大きいものほど、打つのに時間が【イ】ようになります。

【3】 動物のサイズが大きくなると時間がかかるようになるのは、なにも心臓に限ったことではありません。息を吸って吐く、その一回の動作も、サイズの大きいものほどゆっくりになりますし、食べ物を口に入れてから、それが排出されるまでの時間も大きい動物ほど時間がかかります。一生にわたる時間でも、赤ちゃんが母の胎内に入っている時間や、大人になるまでの時間、それに寿命だって、大きい動物のほうが長いのです。

【4】 実は動物の時間と体重との間には、「時間は体重の四分の一乗にほぼ比例する」という関係があります。体重が十倍になる時間は、一・八倍ゆっくりになると、いう関係です。

【5】 そういわれても、体重の四分の一乗というのは、どうにもわかりにくくですね。ちょっと不正確ですが、時間は、ほぼ体の長さに比例して長くなると考えていただいて、まあ、かまわないでしょう。

【6】 うちのボチはタマの倍の体長だから、ボチの時間はタマよりも二倍ゆっくり進んでいて、さらにぼくの時間は、それよりもまだずっとゆっくり進んでるんだー。

【7】 これは大発見でしょう? タマと正しくおつきあいするには、タマの時間で考えねばなりませんし、ボチの時間を考慮して初めて、ボチと本当の友好関係が結べるのではないか。
 「環境に優しい」というのが、はやり言葉ですね。でも、環境は多くの動物がら成り立っていて、動物たちはそれぞれの時間をもっているのです。それらに配慮して初めて、本当に優しくなれると私は思います。

「美しい生活、だいじょうぶ?」 本川 達雄 より(平成二十四年度 三省堂)

1 右の文章中の【ア】、【イ】に入る組み合わせとして、最も適切なものを、次の①から④までの中から選びなさい。

- ① ア ゆっくり
 ② ア ゆっくり
 ③ ア 早く
 ④ ア 速く
 イ カからない
 イ カからない
 イ カからない
 イ カからない

2 答者は、動物の体の大きさが変わると時間の進み方が変わる例をいくつか示しています。「心臓のドキドキの時間間隔」以外の例をいくつか示している段落を、【1】から【8】までのなかから一つ選びなさい。

※次のページにも問題があります。

めあて 目的や場面に応じて、日常生活の中から話題を集めて整理し、構成を考えて話そう。

【2】 山田さんの学級では、新しい仲間との出会いとして、自己紹介スピーチを行うことになりました。そこで、山田さんは、「マウンテンバイク」について思いついたことを周囲に書き出した【構想メモ】から【スピーチメモ】を作成しました。これらを読んで、あなたの問題に答えなさい。

【構想メモ】	
① 最高解説法	じよ
② 小学生レポート	風るさ
③ 会した	感地
④ 将来の夢オーリンピック出場	競歩加と
⑤ ジャンプで大きさ	仲イでと
⑥ 新聞バギ	いやがこ
⑦ 全日本オリンピック種目	しゃらた
⑧ 金メダル獲得	着しおそ

【スピーチメモ】	
タイトル	「マウンテンバイク」2組
山田 大輝	やまとひろき
初め	マウンテンバイクとの出会い
・マウンテンバイクとの出会い	にひい
・雑誌を見てねだる	届
・小5の誕生日	競技会へ
中1	・道路を走る
・父の友人の紹介	競技会へ
中2	・マウンテンバイクの競技につ
・マウンテン仲間との出会いニライ	きな
終わり	・欲しかったが、大きな
・マウンテンバイクに入りました	手に入りました
テント泊との出会いです。	オリンピック
・新潟県	はな
・仲間との出会いです。	はな

25

15

③

【構想メモ】	
1 山田さんは、「構想メモ」の中から二つの内容を選んで、「スピーチメモ」の終わりを書きました。山田さんは、「構想メモ」のどの内容を選択しましたか。①から⑥までの中から、適切なものを二つ選びなさい。	(1)
2 【スピーチメモ】の「初め」の内容をもとにスピーチをします。「が、私とマウンテンバイクとの出会いです。」につながるスピーチになるように(2)と(3)に文を書きなさい。	(2)
3 「構想メモ」を使って、スピーチをする内容を検討することができる。 アイウエオの立場や根拠を明確にし、相手を説得することができる。 集めた材料を整理し、スピーチする内容を検討することができる。	(3)

25

15

③

■正答

1 2 1

3 ④ ④

(例) 動物たちのそれぞれの時間に配慮してつきあうこと。(二十四字)

2 1 ④ ⑥ (完全解答)

(例) 雑誌を見てマウンテンバイクがほしくなって親にねだり、小学校五年の誕生日プレゼントとして買ってもらったのが、私とマウンテンバイクとの出会いです。)

3 ア

■考え方

1 1 二段落の「(ハツカネズミの心臓は) 一回の「キハ」〇・一秒しかかかりません」「(ソウでは逆に) 心臓の鼓動はゆっくり」という言葉を手がかりに、当てはまる組み合わせを考えましょう。

2 三段落の「なにも心臓に限ったことではありません」という言葉から、「このあと心臓以外の例が書かれていることが分かります。心臓以外の例としては、「息を吸って吐く」「食べ物を口に入れてから、それが排出されるまでの時間」などがあります。

3 「それら」の表す言葉が「動物たちそれぞれの時間」であることをひきえた上で、筆者が考える「本当の優しさ」とは何かを、条件に合つようじに書きましょう。

1 1 【スピーチメモ】の内容に合つ項目を、【構想メモ】の中から選びましょう。「新しい仲間」と「オリンピック出場」という言葉に着目しまよ。

2 「スピーチメモ」の「初め」の言葉を用いるとともに、「が、私とマウンテンバイクとの出会いです。」にひながらように書き直しましょう。

3 日的や場面に応じて、日常生活の中から話題を決め、集めた材料を整理し、伝える合う内容を検討しあしましょう。

取り組んでみよう!

■ 次の——練部のカタカナを、漢字でていねいに書きなさい。

1 じゃがいもをきます。

2 人形をアヤツる。

3 バスをおりる。

4 チヨ者を探す。

答え

薯 ナ (かに) 驚 カ (おの) 納 ハ (のぞ) 葉 ハ (は)

令和元年度ほほかいいどうチャレンジテスト 1学期末問題(第2回)



*先生方へ~解答欄の■～■は、問題結果登録の役番号に対応しています。

〔数学〕中1 組番 氏名

ア -5 イ 0 ウ 1 エ 2.5 オ 4

□ □

ウ $\frac{-2^2}{-(2 \times 2)} = -4$

イ $\frac{-24 \div 3 \times 2}{-24 \div 6} = -4$

□ □

エ $\frac{3-5+2}{3-7} = -4$

オ $\frac{1+(3-6) \times 2}{1+(-3) \times 2} = -4$

□ □

オ $\frac{6+5 \times (-2)}{6+(-10)} = -4$

エ $\frac{6+5 \times (-2)}{6+(-10)} = -4$

□ □

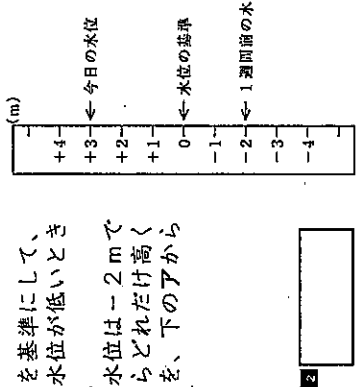
オ $\frac{1+(3-6) \times 2}{1+(-3) \times 2} = -4$

2

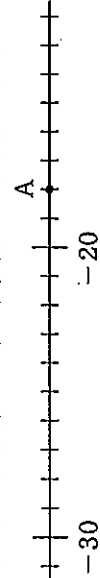
次のアからオまでの計算について、正しいものをすべて選びなさい。

ア $3-5+2$
イ $-24 \div 3 \times 2$
ウ -2^2
エ $= -4$
オ $= -(2 \times 2)$
オ $= -4$

- (2) ダムの水位を、右の図のように 0m を基準にして、水位が低いときは負の数で表します。
今日の水位は $+3\text{m}$ で、1週間前の水位は -2m でした。今日の水位が1週間前の水位からどれだけ高くなつたかを求める式として正しいものを、下のアからオまでのなかから1つ選びなさい。



- (3) 下の図は数直線の一部です。点Aが表す数を書きなさい。



- (4) 絶対値が6である数をすべて書きなさい。



(2) $\frac{a}{150} + \frac{b}{30}$

□ □

- (5) a と b が負の数のとき、下のアからエまでの計算のうち、計算の結果が必ず負の数になるものがあります。正しいものを1つ選びなさい。

ア $a+b$ イ $a-b$ ウ $a \times b$ エ $a \div b$

□ □

□ □

□ □

*次のページにも、問題があります。

*次のページにも、問題があります。

- 2 -

4

×ニー3のとき、式5-2×の値を右のように
計算しましたが、間違っています。
どこが間違っているか説明し、正しく計算しな
さい。

説明

$$\begin{aligned} \text{計算} \\ 5 - 2x \\ = 5 - 2 - 3 \\ = 5 - 5 \\ = 0 \end{aligned}$$

正しい値

6 a, b, c が -5, 4, 6 のいずれかの数であるとき、式 $a - b \times c$ につい
て考えます。
 $a - b \times c$ の計算の結果が最も小さくなるのは、 b が 4 のときです。
そのとき、-5 は a, c のどちらになりますか。
-5 になる文字を選び、選んだ理由を書きなさい。

理由

5

Aさんの家では、屋根にソーラーパネルを設置して、太陽光による自家発電をすることにしました。Aさんは、「発電した電力が消費した電力よりも大きければ、電気代がかからない」と考えました。ある1日の4時間ごとの時間帯とソーラーパネルによって発電した電力、消費した電力、余剰電力（発電した電力 - 消費した電力 = 余剰電力）を調べたところ、それぞれ次の表のようになりました。この日は、電気代がかかったのか、かからなかったのかを調べる方法を説明しなさい。

ただし、答えを求める必要はありません。

時間帯(時)	0~4	4~8	8~12	12~16	16~20	20~24
発電した電力(kWh)	0	1.34	6.33	5.03	2.27	0
消費した電力(kWh)	1.5	3.2	2.4	1.8	5.9	4.94
余剰電力(kWh)	-1.5	-1.86	3.93	3.23	-3.63	-4.94

※ 1kWh(キロワットアワー)は、1kWを1時間で発電
または消費した電力量のことという。

6

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)

〔数学〕中1 組番 氏名 _____ 解答(生徒用)

【正しい値】
11

【先生方へ～解答欄の■～は、問題結果登録の設問番号に該当しています。

〔1〕(1) ■ ウ、オ (完全解答)

0は、整数に含まれますが、自然数には含まれません。

〔2〕(2) ■ イ
今日の水位が1週間前の水位からどれだけ高くなつたかを求めるときは、1週間前の水位を基準として、
(今日の水位)-(1週間前の水位)
という式をつくります。

〔3〕(3) ■ -18
(4) (4) ■ 6、-6
(5) (5) ■ ア
(6) (6) ■ イ、エ (完全解答)

(負の数) × (負の数)、(負の数) ÷ (負の数)は、計算の結果が必ず正の数になりますが、引かれる数と引く数の絶対値の大小により、計算の結果が正の数や0になることがあります。

〔2〕(2) ■ ウ、エ (完全解答)

〔正しい計算結果〕

ア	$3 - 5 + 2$	$-2 \div 3 \times 2$	$1 + (3 - 6) \times 2$
=	$= 3 + 2 - 5$	$= -2 \times \frac{1}{3} \times 2$	$= 1 + (-3) \times 2$
=	$= 5 - 5$	$= -2 \times 2$	$= 1 - 6$
=	$= 0$	$= -4$	$= -5$
		$\therefore = -16$	

〔4〕説明(例)
-2xのxに-3を代入するときに、
-2×(-3)としていいない。

〔5〕「5-2-3」、「-2-3」など、間違っている部分を示していわれば正答です。

〔6〕(例)
余剰電力の合計を求めて、それが正の数から電気代がかからないこと、負の数なら電気代がかかっていることが分かる。

〔7〕(7) ■ a
理由
(例) aが-5のとき、cは6となり、計算の結果は、
 $-b \times c$ が負の数になり、計算の結果は、
負の数+負の数で、負の数になる。
また、cが-5のとき、aは6となり、
 $-b \times c$ が正の数になり、計算の結果は、
正の数+正の数で、正の数になる。
よって、 $a - b \times c$ の計算結果が最も小さくなるのは、aが-5のときだから。

〔8〕(8) ■ 単位 m
〔9〕(9) ■ 単位 分

〔4〕説明(例)
-2xのxに-3を代入するときに、
-2×(-3)としていいない。

〔5〕「5-2-3」、「-2-3」など、間違っている部分を示していわれば正答です。

〔6〕(例)
余剰電力の合計を求めて、それが正の数から電気代がかからないこと、負の数なら電気代がかかっていることが分かる。

〔7〕(7) ■ a
理由
(例) aが-5のとき、cは6となり、計算の結果は、
 $-b \times c$ が負の数になり、計算の結果は、
負の数+負の数で、負の数になる。
また、cが-5のとき、aは6となり、
 $-b \times c$ が正の数になり、計算の結果は、
正の数+正の数で、正の数になる。
よって、 $a - b \times c$ の計算結果が最も小さくなるのは、aが-5のときだから。

〔8〕(8) ■ 単位 m
〔9〕(9) ■ 単位 分



■正答

1 魔法の食べ物

ウ

(例) アイスキャンデー売りが、空襲で、三人の子どもをなくし、焼け死んだ小さ

(例) アイスキャンデー売りは空襲で三人の子どもをなくしてしまった。焼け死んだ小さい人がいた場所に、毎日キャンデーを供えているということ。(六十六字)

2 1 ア、ウ(完全解答)

(例) ゼひ、見に来てください。(十二字)

■考え方

1 線①「白とブルーとピンクの塊」が「アイスキャンデー」を比喩的に表

現していることから、同じように比喩的に表現されている言葉を探します。

2 線②「不思議な動作」の直前の文「どうしてあんなとこに、アイスキャンデーを置いておくのかしら。」に注目します。文中の「あんなところ」が地面

を表しているので、ウが当てはまることが分かります。

3 アイスキャンデー売りが、キャンデーを渡すときもお金を受け取るときも黙つ

たきりだった場面と最後の場面を比べて読む」とが大切です。

4 近所のおばあさんが小学生に話した「真相」とは、アイスキャンデー売りの「不思議な動作」のことです。その動作の背景が分かるように、条件に合わせて書く

「」とが大切です。

2 1 保護者や地域の人への案内文で最低限必要な情報は何かを考えます。

2 案内する人が変わると表現が変わるので、校内の他の学年に呼びかける適切な表現を考えます。

取り組んでみよう!

■ 次のアからエの文では、()の中の1から4までのうち、どれが最も適切ですか。
それぞれ一つ選び、数字に○を書きなさい。

ア 植物を(1)よなく 2 ほのかに 3 まさしく 4 むやみに採ってはならない。

イ 食べ物を傷みにくくするため、(1)添加 2 天下 3 点火 4 転化 物を加える。

ウ 先生が食事を(1)いただく 2 めし上がる 3 ご覧になる 4 ちょうどいする。

エ 彼女は(1)口がすべる 2 口火を切る 3 口がかたい 4 口車に乗る ので、
秘密を守るだろう。

答え

E H E N R E T A M

令和元年度 壁つかいどうチャレンジテスト 2学期末問題(第4回)

[数学] 中1 組 番 氏名

*先生方へ～解答欄の■～■は、問題結果算出の誤りを防ぐために付けています。

1 次の方程式を解きなさい。

$$(1) 4x = 7x + 15 \quad (2) \frac{x+1}{5} = 2$$

1 $x =$

2 $x =$

2 右に示した計算には間違いがあります。
どこが間違っているか説明し、正しく計算しなさい。

3 説明

計算

$$\frac{18a+8}{2} = \frac{9a+8}{2}$$

$$= 9a + 8$$

4 正しい結果

3 一次方程式 $2x = x + 3$ の左辺と右辺それぞれの x に 3 を代入すると、
次のような計算をすることができます。

$$\begin{aligned} 2x &= x + 3 \text{について} \\ x &= 3 \text{のとき} \\ (\text{左辺}) &= 2 \times 3 \quad (\text{右辺}) = 3 + 3 \\ &= 6 \end{aligned}$$

このとき、この方程式の解についていことを、下のアからエまでの
から1つ選びなさい。

- ア この方程式の解は 6 である。
この方程式の解は 3 である。
この方程式の解は 3 ど 6 である。
エ この方程式の解は 3 でも 6 でもない。

5

*次のページにも、問題があります。

4

下の表は、 y が x に反比例する関係を表したもののです。 y を x の式で表しなさい。

x	… -3	-2	-1	0	1	2	3	…
y	… 2	3	6	✓	-6	-3	-2	…

6

次の関数について、 y を x の式で表しなさい。

- (1) y は x に比例し、
 $x = 4$ のとき $y = 6$ である。
- (2) y は x に反比例し、
 $x = -3$ のとき $y = 3$ である。

5

6

第一中学校の第1学年では、「学級対抗ドッジボール大会」を開催します。
実行委員の海斗さんと葉月さんは、大会の計画を立てています。

大会の計画

大会の計画		60分		10分	
開会式	第一試合 1組対2組	休憩	第二試合 2組対3組	休憩	第三試合 1組対3組
10分	10分	10分	10分	10分	10分

- 3 学級の練当たり戦で、全部で 3 試合行う。
- 1 試合の時間はすべて同じ長さとする。
- 試合と試合の間にには準備を含む休憩をとり、休憩の時間は同じ長さとする。
- 第一試合が始まってから第三試合が終わるまでは 60 分とする。

次の(1)、(2)の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1 試合の時間を 16 分とするとき、1 回の休憩は何分か求めなさい。

6

*次のページにも、問題があります。

(2) 葉月さんは、大会を盛り上げるために、先生チームとの試合を入れることを提案しています。

葉月さんの提案

- 第四試合として、優勝した学級と先生チームで試合を行う。
- 試合と試合の間には4分の休憩をとる。
- 第一試合が始まってから第四試合が終わるまでは60分とし、1試合の時間はすべて同じ長さとする。

葉月さんの提案を取り入れたとき、1試合の時間を α 分として、 α の値を求めるための方程式をつくりなさい。ただし、つくった方程式を解く必要はありません。

7

文化祭でパネルを作ることになり、同じ種類で同じ大きさのくぎをたくさん用意しました。

容器に同じ種類で同じ大きさのくぎがたくさん入っています。このとき、くぎの本数を求めようとします。



この容器からくぎを取り出して、くぎ全体の重さをはかったところ、約400gでした。

くぎ全体の重さが分かっているとき、くぎの本数を求めるためには、何を調べて、どのような計算をすればよいですか。下のアからウまでの中から調べるものの中から一つ選びなさい。また、それを使ってくぎの本数を求める方法を説明しなさい。

- ア くぎ1本の長さ
イ くぎ1本の重さ
ウ くぎ1本の太さ

説明

8

たいきさんが買い物に行ったときの領収書があります。その領収書のガムとチョコレートの個数の部分が破れて見えませんで、一緒にいた友達が、次のことを教えてくれました。

- 個数は覚えていないけれど、チョコレートはガムよりも2つ多く買ったよ。

ガムの個数を n 個として、ガムの個数を求める方程式をつくりなさい。また、ガムの個数を求めなさい。

9

図1のように、1辺に n 個ずつ基石を並べて正三角形の形をつくり、基石全部の個数を求めます。

次の(1)、(2)の問い合わせに答えなさい。

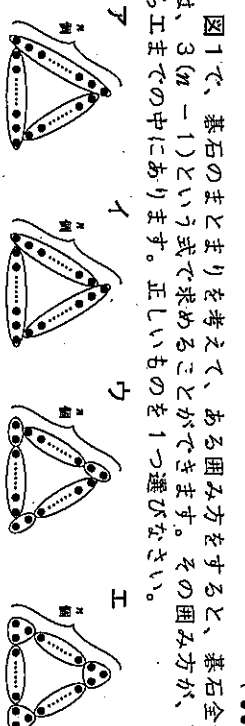


図1

(1) 図1で、基石のまとまりを考えて、ある囲み方をすると、基石全部の個数は、 $3(n - 1)$ という式で求めることができます。その囲み方が、下のアからウまでの中になります。正しいものを1つ選びなさい。

ア

イ

ウ

エ

(2) (1)で選んだ囲み方について、基石全部の個数を求める式が $3(n - 1)$ になる理由について、下の説明を完成しなさい。

説明

○○商店	
ガム	税込￥120 税抜￥100
チョコレート	税込￥150 税抜￥125
シューズ	税込￥200 税抜￥180
合計	￥1310 お支け ￥1400 おつり ￥90

したがって、基石全部の個数を求める式は、 $3(n - 1)$ になる。

説明

(完全解答)
※次のページにも、問題があります。

令和元年度 ほっかいどうチャレンジテスト 2学期本問題(第4回)

【数学】中1 組番 氏名

*先生方へ解答欄の 1 ~ 9 は、問題結果登録の対応番号に対応しています。

解答(生徒用)

1 (1) ■

(2) ■

面辺を5倍して底
辺を整数にします。

3 (例) $\frac{18a+8}{2}$ を約分するとき、
分子の8を分母の2で割つ
ていなさい。

説明 (例) $\frac{18a+8}{2}$ を約分するとき、
分子の8を分母の2で割つ
ていなさい。

3 (5) ■

4 (6) ■

反比例は、 a を比例定数として、 $y = a/x$ または
 $xy = a$ という式で表される関係です。

5 (1) ■
求める式を $y = ax$ とすると、
 $a = \frac{3}{2}$

6 (2) ■
求める式を $y = \frac{a}{x}$ とすると、
 $a = -9$

7 (1) ■
【解き方】
1回の休憩を x 分とすると、
 $16 \times 3 + x \times 2 = 60$
これを解いて、
 $x = 6$

8 (2) ■
【解き方】
1回の休憩を x 分とすると、
先生チームとの試合を入れると、試合は4回、休憩
は3回となる。よって、1試合の時間は $\frac{x}{3}$ 分とする
と、第1試合が始まってから第4試合が終わるまでの
時間は、 $4x + 4 \times 3$ と表すことができます。
したがって、「 $4x + 4 \times 3 = 60$ 」になります。

7 ■

8 ■

9 (1) ■

(2) ■

説明 (例) 正三角形の辺ごとに1つの頂点以外を囲んでい
るので、1つのまとまりは $(n-1)$ 個である。
同じまとまりが3つあり、それぞれのまとまり
が重ならないように全ての墓石を囲んでいるので、
墓石全部の個数は3つのまとまりの和になる。

説明 「1つの頂点以外の墓石を、辺ごとに囲んでいること」「辺に $(n-1)$ 個あり、そ
のまとまりが3つあること」「墓石全部の個数は、3つのまとまりの和であること」が書
いていれば正答です。

10 (2) ■

【解き方】
同様と判断できるものは正答とする

説明 先生チームとの試合を入れると、試合は4回、休憩
は3回となる。よって、1試合の時間は $\frac{x}{3}$ 分とする
と、第1試合が始まってから第4試合が終わるまでの
時間は、 $4x + 4 \times 3$ と表すことができます。
したがって、「 $4x + 4 \times 3 = 60$ 」になります。

