

ほっかいどう チャレンジテスト 学年末問題

小学校第4学年 算数

注意

- 1 先生の合図があるまで、中を開かないでください。
 - 2 算数の問題は1ページから4ページまであります。
 - 3 解答は、すべて解答用紙に書きましょう。
 - 4 解答は、HBまたはBの黒鉛筆を使い、こく、はっきりと書きましょう。また、消すときは消しゴムできれいに消しましょう。
 - 5 解答には、定規やコンパスは使用しません。
 - 6 解答用紙には、学校名、組、出席番号、名前をまちがいのないように書きましょう。
- ※解答が早く終わったら、よく見直しましょう。

1

次の計算をしましょう。

(1) $7 - 6.38$

(2) $13.98 + 6.02$

(3) $912 \div 4$

(4) $148 \div 37$

2

次の問題に答えましょう。

(1) ア から イ に +、-、×、÷ の記号を入れて式が成り立つようにし
ましょう。

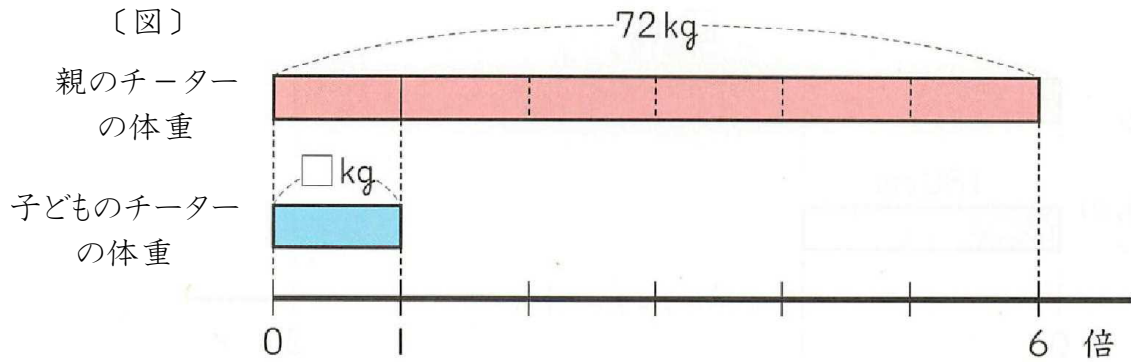
① $2 + 2 \text{ア} 2 = 3$

② $(28 \text{イ} 12) \text{イ} 4 = 4$

(2) 0.01 を 3 こと、0.001 を 9 こあわせた数を書きましょう。

(3) 9.5 を 100 倍した数を書きましょう。

(4) 下の図を見て、次の問題に答えましょう。



① 図の説明として正しくないものを1から4までの中から1つ選び、番号を書きましょう。

1 親のチーターの体重は、72 kg です。

2 親のチーターの体重と子どものチーターの体重をくらべています。

3 子どものチーターの体重を求めるため、□ kg としています。

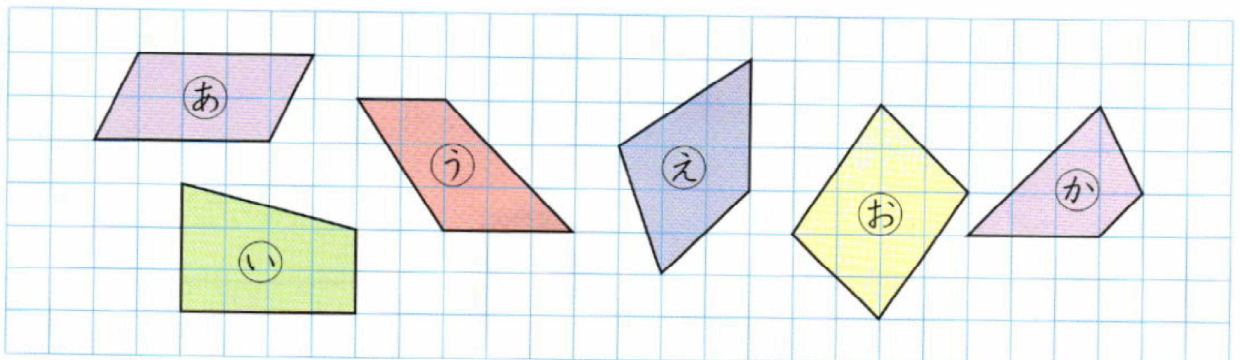
4 子どものチーターの体重は、親のチーターの体重の6倍です。

② 上の図を見て、「72 kg」「6倍」という言葉を用いて、子どものチーターの体重を求める問題をつくりましょう。
(式、答えは必要ありません。)

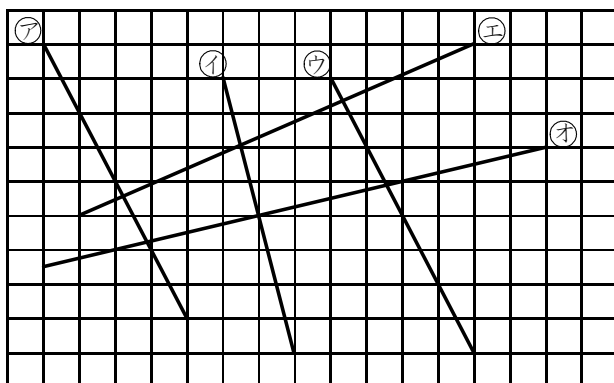
3

次の問題に答えましょう。

(1) 下の四角形の中から、台形、平行四辺形をすべて見つけ、記号で答えましょう。



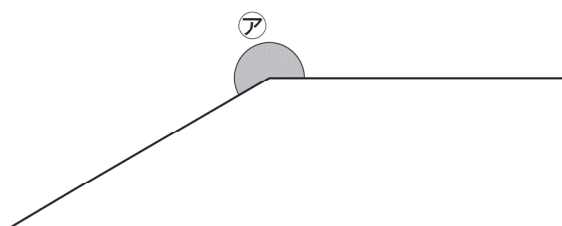
(2) 下の図で、平行な直線はどれとどれでしょうか。また、垂直な直線はどれとどれでしょうか。記号で答えましょう。



4

次の問題に答えましょう。

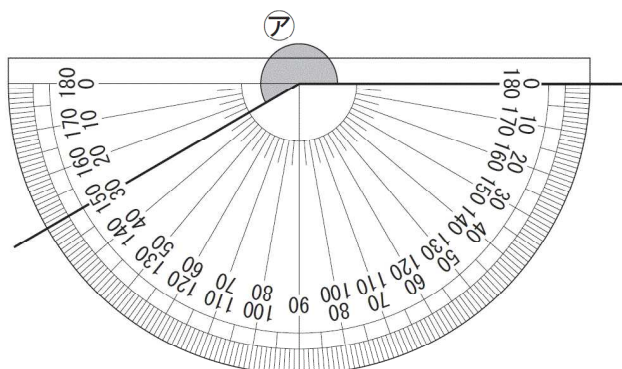
アの角の大きさをはかります。



(1) アの角の大きさについて正しいものを、下の1から4までの中から1つ選んで、番号を書きましょう。

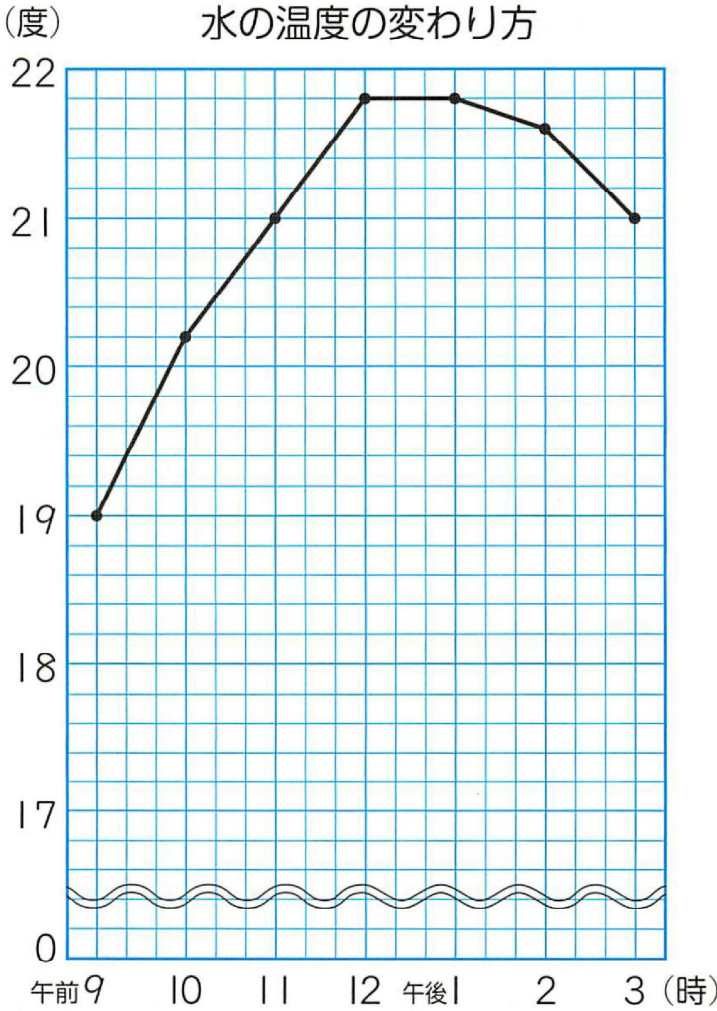
- 1 90° みまん未満である。
- 2 90° 以上で、 180° みまん未満である。
- 3 180° 以上で、 270° みまん未満である。
- 4 270° 以上で、 360° みまん未満である。

(2) アの角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



5

下の折れ線グラフは、日なたにおいたコップの中の水の温度の変わり方を表したものです。
次の問題に答えましょう。



- (1) 午後2時から午後3時までの1時間で、水の温度は何度下がりましたか。
- (2) 水の温度の上がり方が一番大きいのは、何時から何時までの間ですか。
- (3) 午前9時から午後3時までの間で、水の温度が一番高いときと一番低いときの差は、何度ですか。

平成27年度「ほっかいどうチャレンジテスト」学年末問題（第8回）
 小学校第4学年

算数 かい答用紙

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 20 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1	(1) 1	(2) 2
----------	--------------	--------------

(3) 3	(4) 4
--------------	--------------

2	(1) ア 5 イ 6 ウ 7
----------	---

(2) 8	(3) 9
--------------	--------------

4	① 10
	② 11

3	(1) 12 台形 13 平行四辺形
----------	----------------------------------

(2) 14 平行 15 垂直

4	(1) 16	(2) 17
----------	---------------	---------------

5	(1) 18	(2) 19
----------	---------------	---------------

(3) 20

学校名	組	出席番号	名前	前

点