

平成 18 年度 第 2 学期 期末考査

氏名

[1] 次の数を数字で書きなさい。

1) 五百四万二千三百七十

こたえ

2) 千万を 3 つと, 百万を 7 つと, 十万を 4 つと, 千を 6 つあわせた数

こたえ

[2] 次の数はいくつですか。

1) 3 5 2 7 の 100 倍

こたえ

2) 5 0 7 0 の $\frac{1}{10}$

こたえ

[3] 次のたし算, ひき算をしなさい。

1)

	2	7	6	8	9
+	5	6	5	1	1

2)

	2	3	0	0	5
-	1	4	5	4	8

[4] たし算をしなさい。

1) $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$

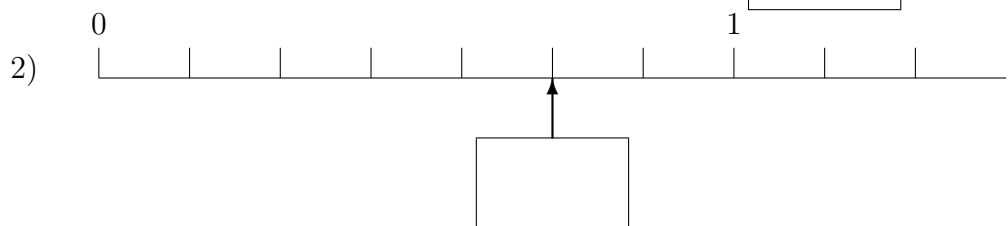
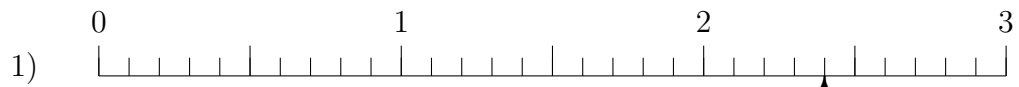
2) $0.6 + 0.7 =$

[5] ひき算をしなさい。

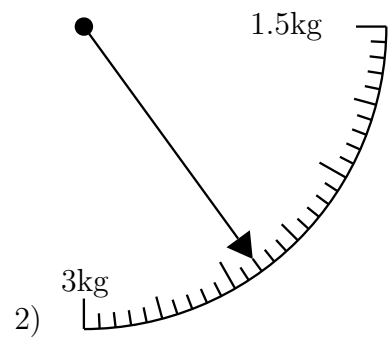
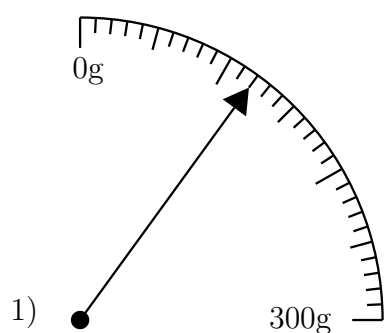
1) $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$

2) $1.6 - 0.7 =$

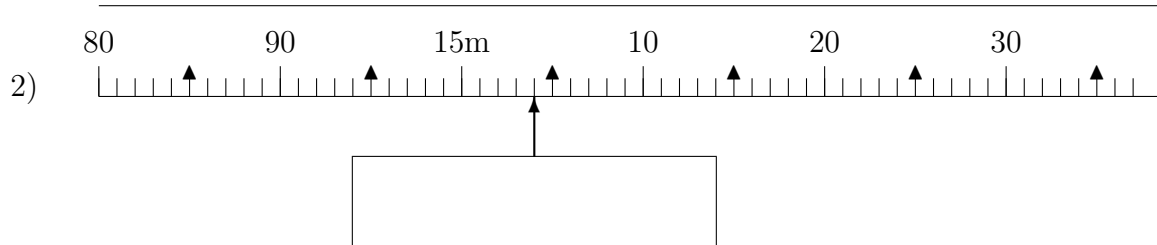
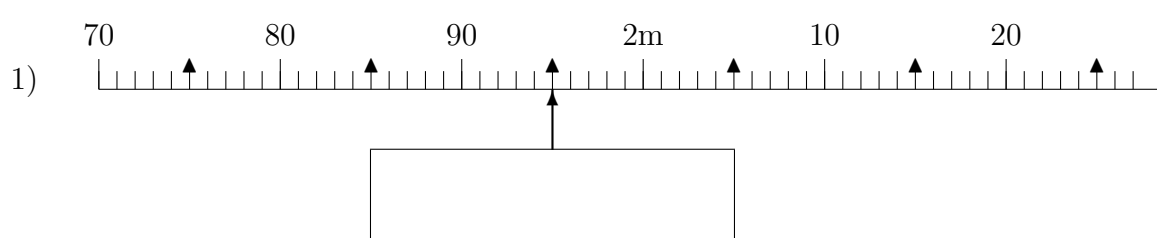
[6] つぎの ↑ に あてはまる数は 何ですか。



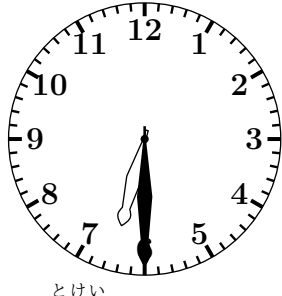
[7] 次の図は、はかりの一部分です。はりがさしているところの重さはどれだけですか。



[8] 次の図は、まきじやくの一部分です。↑のところの長さはどれだけですか。



[9] 次の図は、さとる君が朝、起きる時こくです。次の問の答えを の中にかきなさい。



1) 時計がさしている時こくから、3時間25分たった時こくを求めなさい。

こたえ

2) 時計がさしている時こくから、午前11時10分までの時間を求めなさい。

こたえ

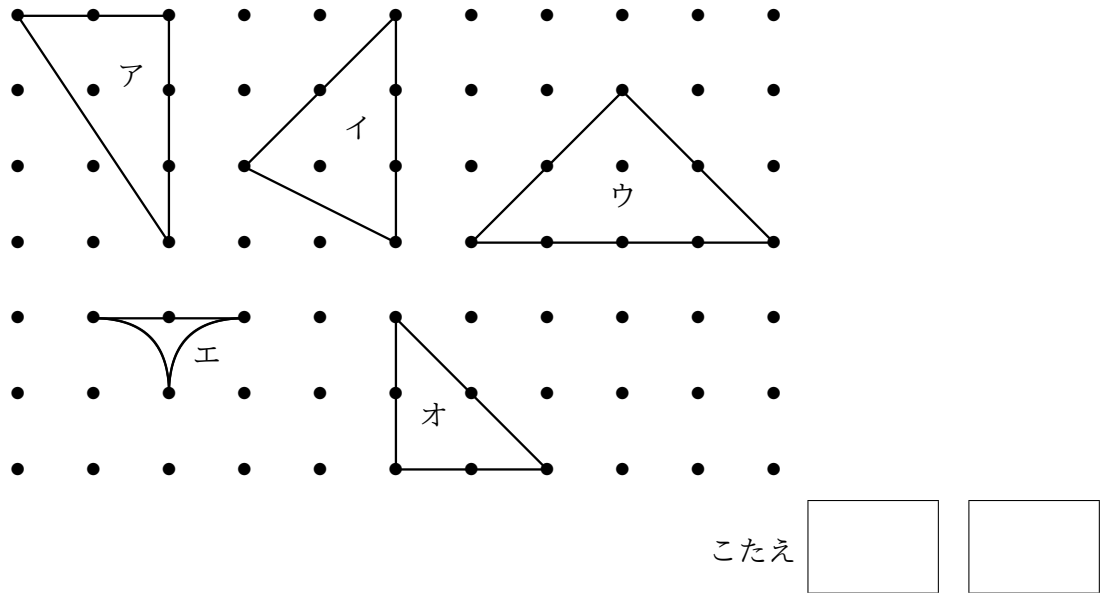
[10] 次の にあてはまる数を書きなさい。

1) $4000 \text{ m} = \boxed{} \text{ km}$

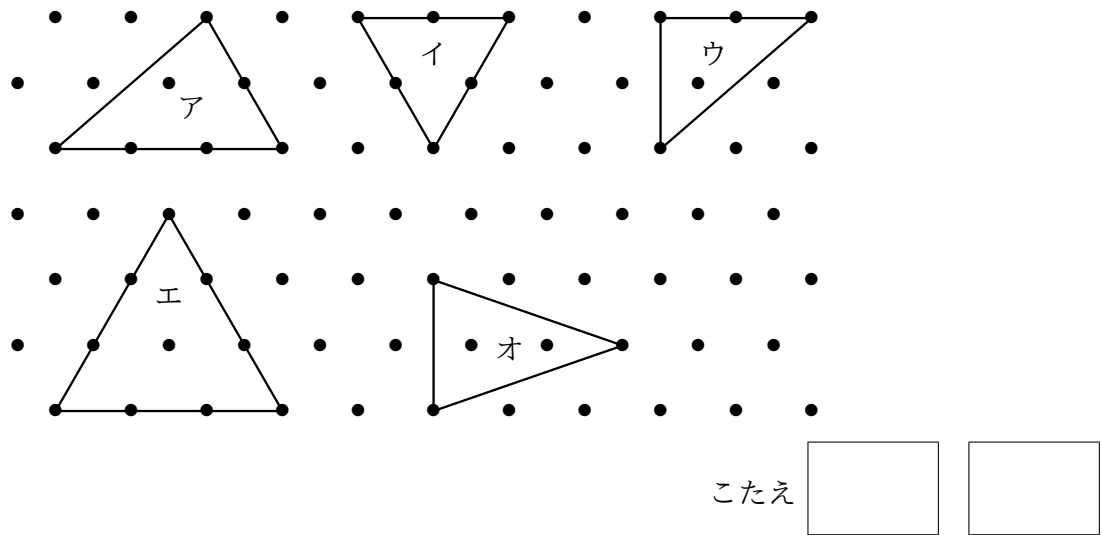
2) 3分20秒 = 秒

3) $3kg = \boxed{} g$

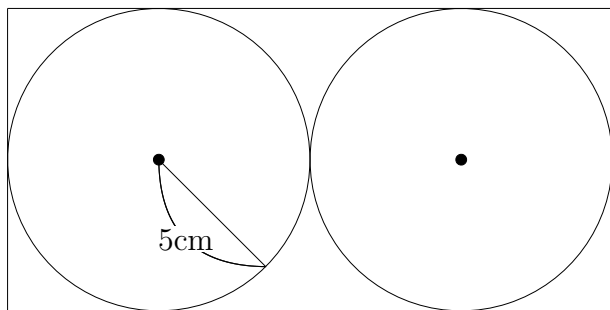
[11] 次の図の中から二等辺三角形を2つえらび、その記号を書きなさい。



[12] 次の図の中から正三角形を2つえらび、その記号を の中に書きなさい。



- [13] 次の図のように、半径5cmの円が2つきちんと入っている長方形があります。この長方形のまわりの長さは、どれだけですか。



こたえ

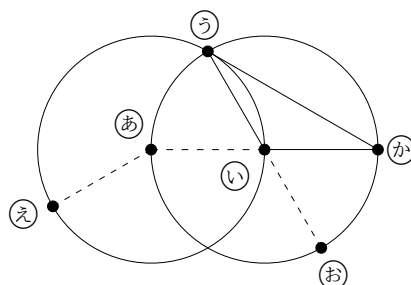
- [14] 次の にあてはまる数を書きなさい。

1) 二等辺三角形では、 つの角の大きさが同じです。

2) 円の直径の長さは、半径の長さの 倍です。

3) 正三角形のまわりの長さは、1つの辺の長さの 倍です。

- [15] 次の図のⒶの点とⒷの点は、それぞれ半径3cmの円の中心です。以下の問い合わせに答えなさい。



1) 図のようにⒶから、Ⓐ、Ⓑを通って、Ⓑまで点線をひくと、長さはどれだけですか。

こたえ

2) 三角形Ⓐ、Ⓑ、Ⓒは何という三角形ですか。

こたえ

[16] 次の にあてはまる数を書きなさい。

1) $40 + \boxed{} = 120$

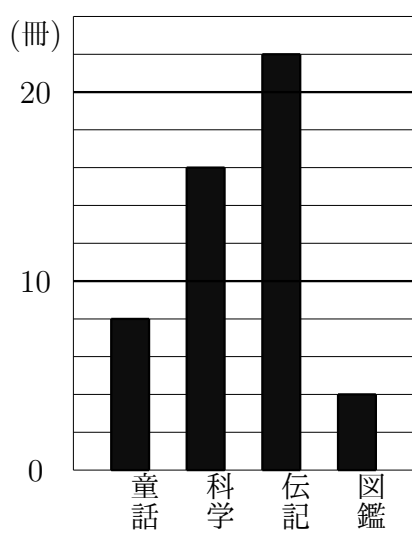
2) $\boxed{} - 13 = 50$

3) $6 \times \boxed{} = 120$

4) $\boxed{} \div 2 = 40$

[17] 次のグラフは A クラスの生徒の読んだ本の数を表したものです。下の にあてはまる数字を書きなさい。

読んだ本の数



(1) 図鑑は 冊読みました。

(2) 読んだ本が一番多いのは です。

(3) 伝記と科学の本の読んだ数の違いは 冊です。

(4) 図鑑の 2 倍読んだ本は です。

(5) 読んだ本は全部で 冊です。