

平成31年度

しゅうとくかくにんちようさ
学習習得確認調査

4年生

算 数

じっし
実施時間：40分

注 意

- 1 先生から「始め」の合図があるまでは、問題用紙を開いてはいけません。
- 2 この問題用紙に学年・組・登録番号を書きましょう。
- 3 解答用紙の右下のらんにマスターシールをはり、学年・組・登録番号を書きましょう。
- 4 答えは、すべて解答用紙に書きましょう。
- 5 ア・イ・ウ・…の記号で答える問題は、問題の指示にしたがって、その記号を解答用紙の決められたらんに書きましょう。
- 6 先生から「終わり」の合図があったら、書くのをやめましょう。

学年	組	登録番号

世田谷区教育委員会

1

次の計算をしましょう。(4)は、あまりがあれば、あまりも出しましょう。

(1) $5243 + 805$

(2) $462 - 238$

(3) 513×29

(4) $46 \div 7$

(5) $7.2 - 2.5$

(6) $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

2

次の問題に答えましょう。

- (1) 次の数直線で、㊟の目もりが表す数を書きましょう。



- (2) 百万を3こと十万を5こと千を7こ合わせた数を書きましょう。

3

次の問題に答えましょう。

- (1) 次の にあてはまる数を答えましょう。

① 75秒 = 分 秒

② 4時間50分 = 分

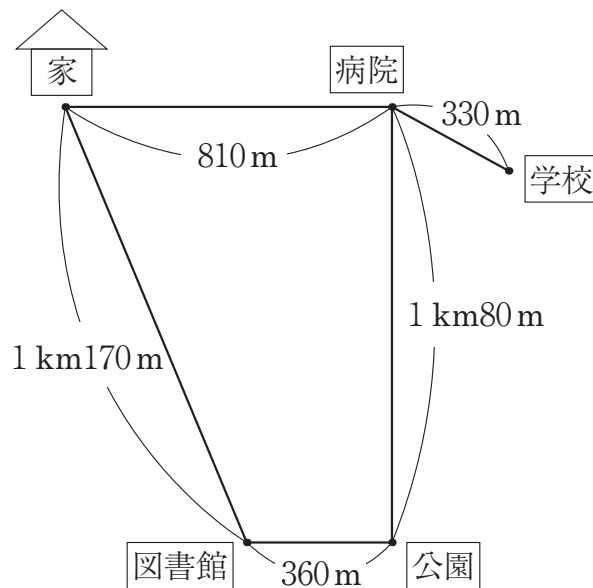
- (2) たくみさんはA駅を午前8時40分に発車し、B駅に午前11時20分にと到着する電車ののりました。たくみさんが電車ののっていた時間は何時間何分でしょうか。

4

次の問題に答えましょう。

- (1) りんごを箱に入れて重さをはかったら、 $2\text{ kg}400\text{ g}$ でした。箱の重さは 700 g です。りんごの重さは何 kg 何 g でしょうか。

- (2) 下の地図を見て、次の問題に答えましょう。

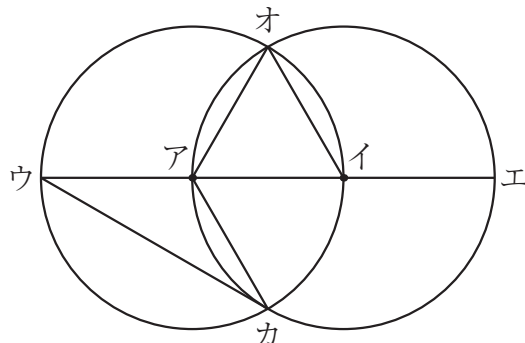


- ① 家から病院の前を通って学校まで行くときの道のりは、何 km 何 m でしょうか。
- ② 家から公園まで行くには、病院の前を通って行くのと図書館の前を通って行くのでは、どちらの道のりが、どれだけ長いでしょうか。

5

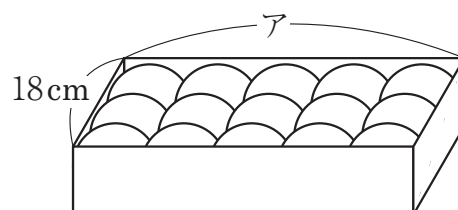
次の問題に答えましょう。

- (1) 下の図のように、点ア、イをそれぞれ中心として、半径8cmの円をかきました。このとき、次の問題に答えましょう。



- ① 三角形オアイは何という三角形ですか。もっともふさわしい名前を書きましょう。
- ② 三角形アウカは何という三角形ですか。もっともふさわしい名前を書きましょう。
- ③ 直線ウエの長さは何cmでしょうか。

- (2) 右の図のように、同じ大きさのボールが15こ箱にぴったり入っています。アの長さは何cmでしょうか。



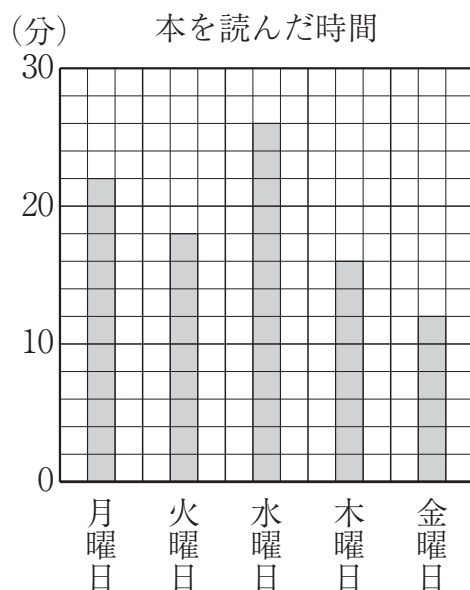
6

次の問題に答えましょう。

- (1) 右のぼうグラフは、みかさんが月曜日から金曜日までに本を読んだ時間を表したものです。これについて、次の問題に答えましょう。

- ① このぼうグラフのたてのじくの1目もりは、何分を表しているでしょうか。

- ② 本を読んだ時間がいちばん長かった曜日と、いちばん短かった曜日の、本を読んだ時間のちがいは何分でしょうか。



- (2) 下の表は、ある小学校で、4年生の住んでいる町を調べて、組ごとにとちゅうまでまとめたものです。このとき、次の問題に答えましょう。

4年生の住んでいる町				(人)
	1組	2組	3組	合計
北町	㊸	6	8	25
南町	8	9	10	
東町	9	12		
西町	7		11	28
合計			34	㊹

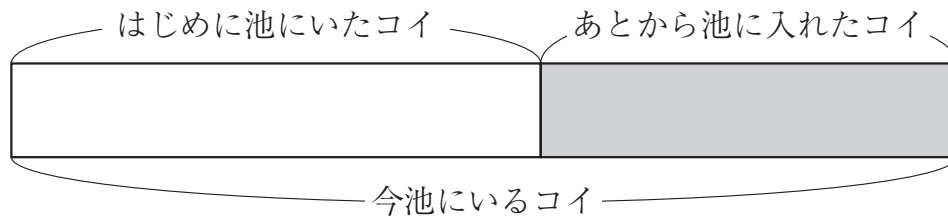
- ① 表の中の㊸にあてはまる数を答えましょう。

- ② 表の中の㊹にあてはまる数を答えましょう。

7

次の問題に答えましょう。

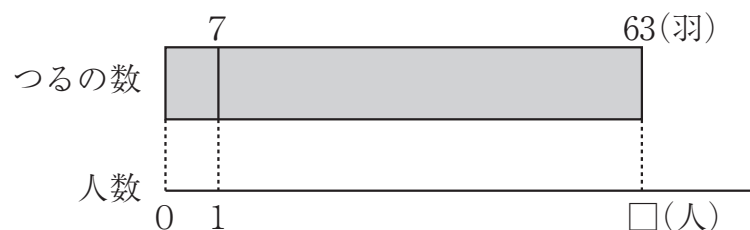
- (1) 池にコイが何ひきかいます。その池に25ひきのコイを入れたところ、池にいるコイは全部で80ひきになりました。下の図は、はじめに池にいたコイ、あとから池に入れたコイ、今池にいるコイの3つの^{かんけい}関係を図に表したものです。



この関係を、はじめに池にいたコイの数を□ひきとして式に表すとき、アにあてはまる式を、□を使って書きましょう。

$$\boxed{\text{ア}} = 80$$

- (2) ゆいさんのグループで、1人が7羽ずつつるをおったら、つるは全部で63羽になりました。下の図は、グループの人数を□人として、つるの数と人数の関係を図に表したものです。



この関係を式に表すとき、イにあてはまる式を、□を使って書きましょう。

$$\boxed{\text{イ}} = 63$$

