平成30年度 入学試験問題

算 数

第 1 回

- ・試験時間は 50 分です。(10:00 ~ 10:50)
- ・問題は1ページから7ページまでです。
- ・解答はすべて解答用紙に記入してください。
- ・解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。
- ・円周率は3.14として計算してください。

洗足学園中学校

1 次の計算をしなさい。

$$(2)$$
 $(0.8 - \frac{1}{5} \times 3.75) \div 1\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

2 次の問いに答えなさい。

(1) 12 cmのロウソクAと 21 cmのロウソクBがあります。火をつけてから燃え 尽きるまでにロウソクAは6時間,ロウソクBは3時間30分かかります。 ロウソクA,Bに同時に火をつけたとき,残っているロウソクの長さが等しく なるのは火をつけてから何時間何分後ですか。

(2) はじめ、AさんとBさんの所持金の比は5:4でした。Aさんは所持金の $\frac{1}{3}$ を使い、Bさんは400円を使ったので、2人の所持金の合計は4000円になりました。最初にAさんは何円持っていましたか。

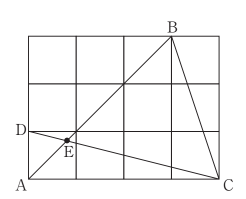
(3) $38 \times A + 62 \times B$ のAとBを逆にした式 $38 \times B + 62 \times A$ を計算すると、元の式の答えより 240 大きい 2120 になりました。このとき、AとBにあてはまる数はそれぞれいくつですか。

(4) 花子さんが3歩で進む距離をお父さんは2歩で進みます。また、花子さんが5歩進む間に、お父さんは4歩進みます。同じ地点から、花子さんが先に200歩進んだ後、歩き続ける花子さんをお父さんが追いかけました。お父さんが花子さんに追いついたとき、お父さんは何歩進みましたか。

3 次の問いに答えなさい。

(1) 花子さんのクラスの生徒が一列に並んでいます。花子さんの前に並んでいる人は、花子さんの後ろに並んでいる人より4人多いです。また、同じクラスの良子さんの後ろに並んでいる人は、良子さんの前に並んでいる人より8人多いです。この2人の間には何人の生徒が並んでいますか。

(2) 1 2 5 cm の正方形を図のように 12 6 m 値線 AB, BC, CDをひき、ABと CDが交わった点をEとします。このとき、三角形BCEの面積は何cm ですか。



(3) ある仕事を終えるのに、Aさんが1人ですると60日、Bさんが1人ですると48日、Cさんが1人ですると40日かかります。この仕事を最初は3人で始めましたが、途中でCさんが何日間かお休みをしました。Cさんが休んだ日は、Aさんは普段の1.5倍、Bさんは普段の1.2倍の量の仕事をしたところ、3人が1人も休まずに仕事をした場合と比べて1日長くかかってしまいました。Cさんは何日間休んでいましたか。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や文章・図などを書きなさい。

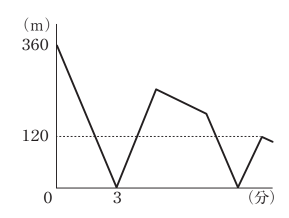
(4) A地点から5km離れたD地点まで進むのに、途中B地点とC地点があります。 A地点からB地点までは上り坂です。B地点からC地点までは平たんな道で、C地点からD地点までは下り坂です。いま、花子さんが平たんな道では毎分100m、上り坂では毎分80m、下り坂では毎分120mの速さでA地点からD地点を往復したところ、行きは54分、帰りは49分かかりました。このとき、B地点からC地点までの平たんな道のりは何mありますか。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や文章・図などを書きなさい。

- **4** 6%の食塩水Aが600g, 5%の食塩水Bが800gあります。このとき,次の問いに答えなさい。
 - (1) A, Bに同じ量の水を混ぜたところ,2つの食塩水の濃度が等しくなりました。 それぞれ何gずつの水を混ぜましたか。

(2) A, Bから1: 2の重さの比で食塩水をくみ出し、それぞれもう一方の食塩水に混ぜたところ、2つの食塩水の濃度が等しくなりました。食塩水Aからくみ出した量は何gですか。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や文章・図などを書きなさい。

(3) A, Bから1:2の重さの比で食塩水をくみ出し、それぞれもう一方の食塩水に混ぜたところ、A, Bそれぞれに溶けている食塩の重さが等しくなりました。食塩水Aからくみ出した量は何gですか。

5 360 m離れた P, Qの 2 地点があります。姉は P 地点から Q 地点に向かい,妹は Q 地点から P 地点に向かって同時に歩き始め, P Q 間を何度も往復します。グラフは 2 人の間の距離と時間との関係を表しています。姉と妹の速さはそれぞれ一定で,姉の 方が妹より速いものとします。このとき,次の問いに答えなさい。



(1) 1回出会った後、姉妹は何分ごとに出会いますか。

(2) 妹の速さは毎分何mですか。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や 文章・図などを書きなさい。

(3) 姉妹が2回目に出会ってから少しして、妹が立ち止まったところ、姉が妹の立ち止まった地点に到達するまで、2回目に出会ってから3分45秒かかりました。妹が立ち止まったのはP地点から何mのところですか。