## 2024年度 入学試験問題

# 算 数

### 第 2 回

#### 

- ・試験時間は 50 分です。(10:00 ~ 10:50)
- ・問題は1ページから9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。

# **卷** 洗足学園中学校

- 1 次の問いに答えなさい。
  - (1) 次の計算をしなさい。

$$40 - 3 \div \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times 0.6 - 0.2\right) \times 5\frac{1}{4}$$

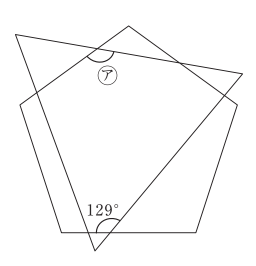
(2) にあてはまる数を答えなさい。

$$\left\{ \left(12 + \right) \div 1\frac{2}{3} - 0.4 \right\} \times \left\{0.25 + \frac{1}{9} \times \left(1 - \frac{1}{8}\right)\right\} = 3.75$$

#### 2 次の問いに答えなさい。

(1) 容器A, Bには同じ体積の水が入っています。また、容器Aに入っている水の7割の量の水が容器Cに入っています。まず、容器Aから60Lを容器Bに移しました。次に、容器Bに入っている水の一部を容器Cに移したところ、容器A、B、Cに入っている水の量の比は5:6:7になりました。容器Aにはじめに入っていた水の量は何Lですか。

(2) 右の図のように正三角形と正五角形が 重なっています。 ⑦の大きさは何度 ですか。



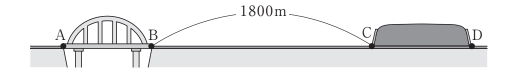
(3) 160人を余る人がいないように3人,4人,7人のいずれかの人数の班に分けたところ,全部で40班できました。すべての7人の班から2人ずつ選びだし,その人たちを集めて新たに3人の班に分けたところ余る人はなく,3人,4人,5人の班は全部で44班になりました。4人の班は何班ありますか。

(4) 下の表は,クラスの生徒 20人が 50点満点のテストを受けたときの点数の 結果を表したものです。中央値が 27.5, 平均値が 29 であったとき,

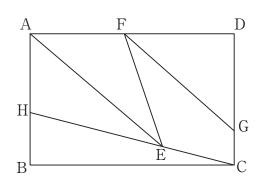
点数 (点)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	合計
度数 (人)	0	0	2	1	4	ア	4	イ	ゥ	エ	1	20

#### 3 次の問いに答えなさい。

(1) 一定の速度で走る電車Pがあります。図のように、長さ328mの橋と、橋のB地点から1800m先に長さ696mのトンネルのC地点があります。電車Pが橋のA地点を通過し終わってからトンネルのD地点に差しかかるまでにかかる時間より、電車Pが橋のB地点を出始めるときからトンネルのD地点を通過し終わるまでにかかる時間の方が11秒短くなります。また、電車Pと同じ速度で走る同じ長さの電車Qがあります。電車PがA地点に、電車QがD地点に同時に差しかかってからすれ違い終わるまでに1分33秒かかります。このとき、電車の長さは何mですか。



(2) 右の図のように、長方形ABCDを直線で 面積の等しい5つの図形に分けました。 BCの長さが13cmのとき、AFの長さは 何cmですか。



(3) Aさん、Bさん、Cさんがある仕事を行います。Aさんは1日おきに、Bさんは2日おきに、Cさんは3日おきに働きます。最初の日に3人同時に働いた後、3人が同時に働く日が8回目の日にちょうど仕事が終わりました。この仕事はCさんが休まずに1人で働くとちょうど87日で終わります。また、Bさん1人が1日に行う仕事量は、AさんとCさんの2人が1日に行う仕事量に等しいです。この仕事をBさんが休まずに1人で働くとちょうど何日で終わりますか。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) 川に沿って下流から上流に向かって、順にA町、B町、C町があります。静水時に進む速さが一定のエンジン付きボートでA町を出発してC町に向かいました。上りはA町からB町まで80分かかります。B町を過ぎると同時に、ボートの速さを静水時の1.5倍にしました。下りは、静水時でのボートの速さを元に戻してC町を出発してA町に向かいました。B町を過ぎると同時に、エンジンを12分動かし30分止めることを繰り返しました。このとき、上りも下りもB町とC町の間にかかる時間は同じでした。川の流れの速さが時速2kmであるとき、下りでB町からA町にかかった時間は何時間何分ですか。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。

**4** 1を超えない分数を、分母が1であるものから順に、分子も小さい順になるように並べると、以下のようになります。

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ , .....

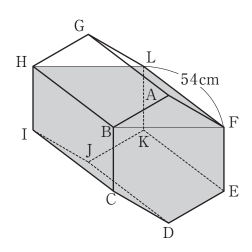
このとき、次の問いに答えなさい。

(1)分母が455であるような既約分数(それ以上約分できない分数)は何個ありますか。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。

(2) はじめから 455 番目の分数を答えなさい。

(3) はじめから 455 番目までの分数の和はいくつですか。

**5** 下の図のような底面が正六角形で高さが54cmの正六角柱の密閉された容器があります。この容器に水が2160cm³が入っています。いま、この容器を辺BC、FEが水平な床に対して垂直になるように手で支えると、水面が長方形BFLHとなりました。このとき、次の問いに答えなさい。



(1) 底面の正六角形の面積は何cm²ですか。

- (2) 水平な床に辺IJがくっつくように容器を傾けて、水面を四角形CDKHにする ためには、水を何cm<sup>3</sup> 捨てればよいですか。

(3) 水平な床から点Jが離れないように容器を傾けて、水面が3点D、H、Lを通る 平面になるようにするためには、(2)の状態から水を何cm<sup>3</sup>加えればよいですか。 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。