

第24回

**1** 次の計算をなさい。

- (1)  $54 + 32 - 68$
- (2)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$
- (3)  $2\frac{2}{5} \times 1\frac{7}{8} - \frac{3}{5} \div \frac{3}{4}$
- (4)  $0.375 \div 0.0125 - 69 \times (0.5 - 0.125) - 0.375$
- (5)  $\left\{1\frac{1}{2} + 9\frac{3}{5} \times \left(2\frac{5}{8} - 1\frac{2}{3}\right)\right\} - 2\frac{14}{15} \div 1\frac{1}{3}$

**2** 次の問いに答えなさい。

- (1) たて6cm, 横5cm, 高さ4cmの直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。
- (2) 毎分320mの速さは毎時何kmですか。
- (3)  $\frac{1}{5}$ より大きく $\frac{1}{3}$ より小さい分数で, 分母が15となる分数を求めなさい。
- (4) 水96gに食塩24gをとかすと, 何%の食塩水になりますか。
- (5) 100から400までの整数で, 3でも4でも5でもわり切れる整数は何個ありますか。
- (6) 数字が次のように規則正しくなっています。  
1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, ……  
はじめからかぞえて, 50番目の数字は1, 2, 3のどれですか。
- (7) 持っているお金の $\frac{5}{8}$ を使って本を買ったら, 390円残りました。はじめに持っていたお金は何円でしたか。
- (8) 200個のみかんをA, B, Cの3人に, 次のように分けました。AとBの割合は2:3で, CはBより8個少なくしました。Cは何個もらえましたか。

**3** ひとりですると, Aなら10日, Bなら12日, Cなら20日かかる仕事があります。その仕事を3人でいっしょに始めましたが, とちゅうでAが休んだため, 全部で6日かかりました。Aは何日仕事をしましたか。

1	(1) 18	(2) $\frac{1}{4}$	(3) $3\frac{7}{10}$	(4) 3.75	(5) $8\frac{1}{2}$			
2	(1) 120	(2) 19.2	(3) $\frac{4}{15}$	(4) 20	(5) 5	(6) 1	(7) 1040	(8) 70
3	2							

問題は必ずノートにやること

図形はかき写すこと

問題文はノートに貼り付けておくこと

5年生は計算だけでもやってみること