

# Level 5

2012年度 第2回

## 問題用紙

けんてい

検定開始の合図があるまで問題を開いてはいけません。  
まず、下記の注意をよく読んでください。

けんていじょう

### ●検定上の注意●

1. 検定時間は 60 分です。
2. 検定開始前に答案用紙に受検番号・氏名・生年月日を必ず記入してください。
3. 検定が始まって、印刷が見えにくかったり、ページがおかしかったりしたら、手をあげて監督者に知らせてください。
4. 問題のあいているところは自由に利用してください。
5. 問題は、答案用紙と一緒に回収します。



**1** 分数は整数や小数に，小数は分数になおしなさい。

(1)  $\frac{15}{2}$

(2)  $\frac{4}{5}$

(3) 0.1

(4) 4.3

**2** 次の和や差，積や商を，上から3けためを四捨五入<sup>ししやごにゅう</sup>して，上から2けたのがい数で求めなさい。

(1)  $353 + 241$

(2)  $943 - 472$

(3)  $168 \times 304$

(4)  $4520 \div 303$

**3** 次の計算をしなさい。約分できる場合は、約分して答えなさい。

(1)  $\frac{1}{5} + \frac{1}{10}$

(4)  $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$

(2)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{9}$

(5)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

(3)  $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$

(6)  $\frac{7}{12} - \frac{1}{3}$

**4** 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算しなさい。

(1)  $2.1 \times 4.3$

(2)  $5.4 \times 3.2$

(3)  $25.6 \div 6.4$

(4)  $12.6 \div 2.8$

**5** 次の計算をなさい。

(1)  $\frac{1}{3} \times 4$

(2)  $\frac{5}{6} \times 3$

(3)  $\frac{1}{8} \div 4$

(4)  $\frac{3}{7} \div 3$

6 分数は整数や小数に、小数は分数になおしなさい。分数は、分母をできるだけ小さくしなさい。

(1)  $2\frac{1}{5}$

(2)  $1\frac{3}{4}$

(3) 0.24

(4) 1.35

7 次の和や差、積や商を、上から3けためを四捨五入<sup>ししやごにゅう</sup>して、上から2けたのがい数で求めなさい。

(1)  $2612 + 3281$

(2)  $7496 - 4253$

(3)  $3816 \times 249$

(4)  $3213 \div 804$

**8** 次の計算をなさい。約分できる場合は、約分して答えなさい。

(1)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$

(2)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$

(3)  $\frac{3}{8} - \frac{1}{6}$

(4)  $\frac{4}{7} - \frac{1}{3}$

**9** 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算しなさい。

(1)  $1.7 \times 0.64$

(2)  $0.42 \times 8.3$

(3)  $44.8 \div 2.8$

(4)  $68.67 \div 3.27$

**10** 次の計算をしなさい。

(1)  $1\frac{2}{3} \times 9$

(2)  $2\frac{1}{6} \times 3$

(3)  $3\frac{1}{8} \div 5$

(4)  $2\frac{1}{4} \div 6$

**11** 次の和や差，積や商を，上から3けためを四捨五入し<sup>ししやごにゅう</sup>て，上から2けたのがい数で求めなさい。

(1)  $3621 + 1792$

(2)  $53293 - 22814$

(3)  $2492 \times 403$

(4)  $64260 \div 315$



**12** 次の計算をなさい。約分できる場合は、約分して答えなさい。

(1)  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{6}$

(2)  $3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5}$

(3)  $2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3}$

(4)  $3\frac{5}{12} - 2\frac{1}{4}$

**13** 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算しなさい。

(1)  $2.04 \times 0.045$

(2)  $0.23 \times 1.031$

(3)  $1.664 \div 0.52$

(4)  $0.952 \div 3.4$

**14** 次の計算をなさい。

(1)  $1\frac{7}{15} \times 3 \times 2$

(2)  $2\frac{5}{8} \div 7 \times 4$

(3)  $1\frac{1}{12} \times 6 + 2\frac{1}{4} \div 3$

# 計 算 用 紙

