



国際標準計算能力検定

International Standard Competency
Test of Calculation 

Level 5

2019年度 第2回

問題用紙

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。

●検定上の注意●

1. 検定時間は基礎計算 10 分、レベル別問題 50 分、合計 60 分です。
2. 検定開始前に答案用紙に受験番号・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。

一般財団法人 基礎力財団

1 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) $\frac{23}{5}$

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

(3) 0.75

(4) 2.35

2 次の和や差、積や商を上から3けた目を四捨五入して、上から2けたのがい数で求めなさい。

(1) 355 + 421

(2) 813 - 459

(3) 305 × 493

(4) 5322 ÷ 218

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

3 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。

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

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

$$(2) \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{12}$$

$$(5) \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{3}$$

$$(3) \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{6}$$

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

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

4 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算なさい。

(1) 3.5×4.1

(2) 9.7×3.3

(3) $38.08 \div 1.6$

(4) $46.86 \div 6.6$

5 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \times 5$

(2) $\frac{5}{24} \times 8$

(3) $\frac{8}{13} \div 6$

(4) $\frac{5}{7} \div 6$

どうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

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) $2\frac{3}{5}$

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

(3) 1.8

(4) 2.375

7 次の和や差、積や商を上から3けた目を四捨五入して、上から2けたのがい数で求めなさい。

(1) $3384 + 2016$

(2) $6739 - 3583$

(3) 4236×705

(4) $8203 \div 415$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

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。

$$(1) \frac{3}{10} + \frac{1}{5}$$

$$(2) \frac{3}{4} + \frac{9}{16}$$

$$(3) \frac{6}{7} - \frac{3}{5}$$

$$(4) \frac{11}{12} - \frac{5}{8}$$

9 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算なさい。

$$(1) 5.3 \times 0.42$$

$$(2) 0.73 \times 4.9$$

$$(3) 29.61 \div 6.3$$

$$(4) 47.32 \div 7.28$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

10 次の計算をなさい。

$$(1) 1 \frac{3}{14} \times 7$$

$$(2) 3 \frac{5}{24} \times 8$$

$$(3) 3 \frac{3}{5} \div 6$$

$$(4) 1 \frac{2}{7} \div 9$$

11 次の和や差、積や商を上から3けた目を四捨五入して、上から2けたのがい数で求めなさい。

$$(1) 37206 + 14798$$

$$(2) 50036 - 27839$$

$$(3) 354 \times 3092$$

$$(4) 79601 \div 205$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

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。

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

$$(2) 1\frac{3}{8} + 3\frac{5}{6}$$

$$(3) 5\frac{1}{3} - 2\frac{7}{12}$$

$$(4) 4\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4}$$

13 次の計算をなさい。わり算は、わりきれぬまで計算なさい。

$$(1) 3.45 \times 0.476$$

$$(2) 3.918 \times 0.25$$

$$(3) 46.11 \div 0.87$$

$$(4) 9.252 \div 0.36$$

とうあんようし

(答えは答案用紙に書きましょう。)

14 次の計算をなさい。

$$(1) 2\frac{1}{6} \times 3 \times 8$$

$$(2) 5\frac{3}{5} \div 14 \times 7$$

$$(3) 3\frac{3}{4} \times 2 - 2\frac{1}{5} \div 11$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

< 計算用紙 >