



国際標準計算能力検定

International Standard Competency
Test of Calculation 

Level 3-4

2015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45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、手をあげてかんとくしゃ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、答案用紙と一緒いっしょに回収します。

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 6×6 の答えは、 6×5 の答えより 大きい。

(2) 9×5 の答えは、 9×6 の答えより 小さい。

(3) $5 \times 8 = 5 \times 9 -$

(4) $7 \times 3 = 3 \times$

2 計算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 635 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 82475 \\ + 27806 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 2840674925 \\ + 7386289086 \\ \hline \end{array}$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

3 計算をしましょう。

(1) $56 \div 8 =$

(2) $27 \div 3 =$

(3) $42 \div 7 =$

4 計算をしましょう。あまりも
だしましょう。

(1) $29 \div 6 =$ あまり

(2) $63 \div 8 =$ あまり

(3) $34 \div 4 =$ あまり

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

5 計算をしましょう。

(1) $0.5 + 0.4 =$

(2) $0.7 - 0.3 =$

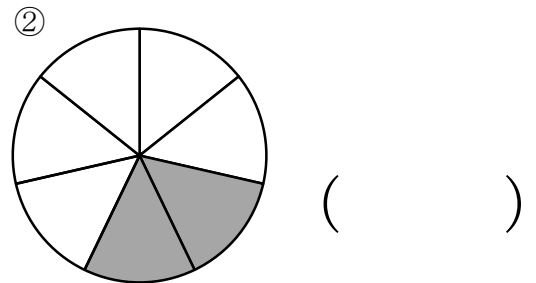
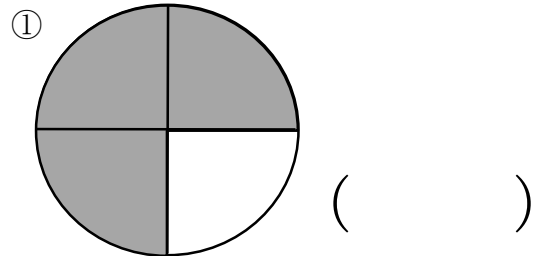
(3)
$$\begin{array}{r} 8.2 \\ + 1.9 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 3.6 \\ \hline \end{array}$$

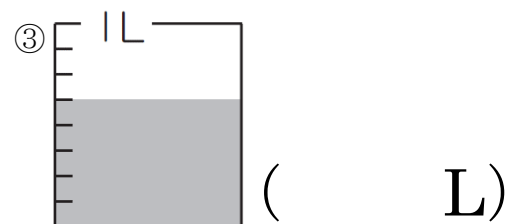
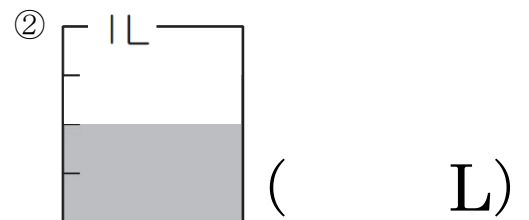
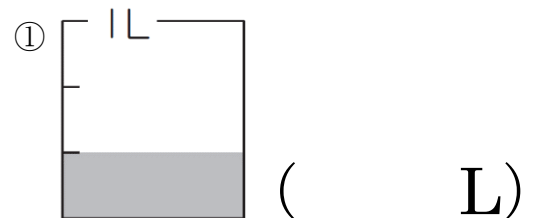
どうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

6

(1) 色のついたところを、分数で表あらわしましょう。



(2) 次の水のかさを、分数で答えましょう。



7 計算をしましょう。答えが整数せいすうになるものは、整数にしましょう。

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

$$(2) \frac{1}{8} + \frac{7}{8} =$$

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

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

8 計算をしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 24 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 42 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 753 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 509 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

9 計算をしましょう。

(1) $5 \overline{)70}$

(2) $7 \overline{)938}$

(3) $24 \overline{)96}$

(4) $38 \overline{)646}$

10 計算をしましょう。商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

(1) $6 \overline{)94}$

(2) $9 \overline{)385}$

(3) $31 \overline{)95}$

(4) $14 \overline{)589}$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

11 計算をしましょう。小数点より右にある最後の0は消しましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 6.23 \\ + 1.46 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.72 \\ + 0.48 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 0.645 \\ + 4.057 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 15.481 \\ + 2.429 \\ \hline \end{array}$$

12 計算をしましょう。小数点より右にある最後の0は消しましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 6.5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4.03 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) 4 \overline{)9.56}$$

$$(4) 29 \overline{)2.03}$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

13 計算をしましょう。答えが整数になるものは整数にしましょう。

$$(1) \frac{2}{7} + 1\frac{4}{7} =$$

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

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

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

14 計算をしましょう。

$$(1) 300 - (60 - 10) =$$

$$(2) (7 \times 6 - 2) \div 5 =$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)