



国際標準計算能力検定

International Standard Competency  
Test of Calculation

# Level 3-4

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 45 分、合計 55 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。

一般財団法人 基礎力財団

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $7 \times 4$  の答えは、 $7 \times 3$  の答えより  大きい。

(2)  $4 \times 5$  の答えは、 $4 \times 6$  の答えより  小さい。

(3)  $2 \times 7 = 2 \times 8 -$

(4)  $3 \times 8 = 8 \times$

とうあんようし  
(答えは答案用紙に書きましょう。)

2 計算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 457 \\ + 821 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 20832 \\ + 69189 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 3567290185 \\ + 4287526386 \\ \hline \end{array}$$

どうあんようし  
(答えは答案用紙に書きましょう。)

3 計算をしましょう。

(1)  $27 \div 3 =$

(2)  $56 \div 8 =$

(3)  $18 \div 3 =$

4 計算をしましょう。あまりも  
だしましょう。

(1)  $34 \div 4 =$       あまり

(2)  $13 \div 6 =$       あまり

(3)  $78 \div 8 =$       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)  $0.2 + 0.3 =$

(2)  $0.7 - 0.4 =$

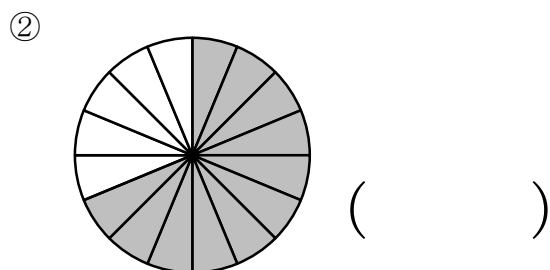
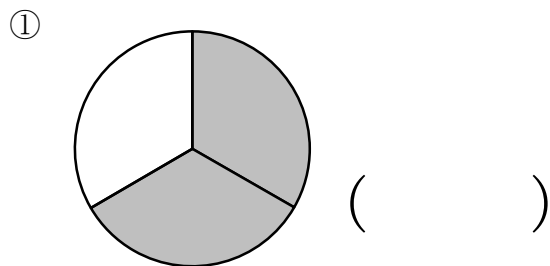
(3) 
$$\begin{array}{r} 6.2 \\ + 8.9 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 7.4 \\ - 3.6 \\ \hline \end{array}$$

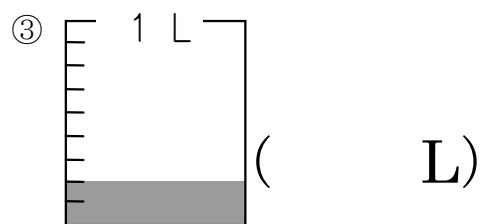
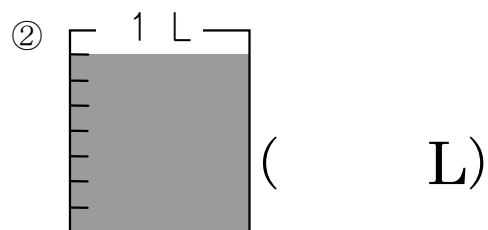
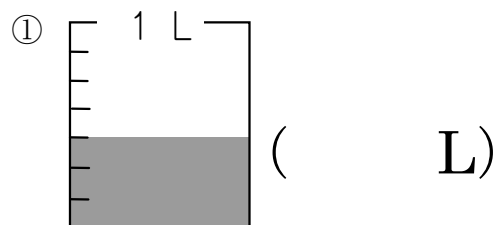
とうあんようし  
(答えは答案用紙に書きましょう。)

6

(1) 色のついたところの大きさを、分数<sup>あらわ</sup>で表しましょう。



(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

になるものは、整数にしましょう。

$$(1) \quad \frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$$

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

$$(3) \quad \frac{8}{9} - \frac{2}{9} =$$

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

8 計算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 34 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 833 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 307 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

どうあんようし  
(答えは答案用紙に書きましょう。)

9 計算をしましょう。

(1)  $7 \overline{) 98}$

(2)  $4 \overline{) 148}$

(3)  $13 \overline{) 78}$

(4)  $37 \overline{) 962}$

どうあんようし  
(答えは答案用紙に書きましょう。)

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)  $4 \overline{) 71}$

(2)  $6 \overline{) 437}$

(3)  $17 \overline{) 92}$

(4)  $63 \overline{) 724}$

**11** 計算をしましょう。小数点より  
右にあるよけいな0は消けしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 3.81 \\ + 5.16 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 2.46 \\ + 5.44 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 7.286 \\ + 0.531 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 13.827 \\ + 5.583 \\ \hline \end{array}$$

**12** 計算をしましょう。小数点より  
右にあるよけいな0は消けしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 8.3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 6.85 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) 7 \overline{) 22.68}$$

$$(4) 23 \overline{) 7.59}$$

どうあんようし  
(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。

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

$$(2) 3\frac{2}{7} + 6\frac{4}{7} =$$

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

$$(4) 3\frac{2}{8} - 1\frac{5}{8} =$$

14 計算をしましょう。

$$(1) 170 - (73 - 23) =$$

$$(2) (67 - 3 \times 4) \div 5 =$$

とうあんようし  
(答えは答案用紙に書きましょう。)