



国際標準計算能力検定

International Standard Competency
Test of Calculation 

Level 3-4

2020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^{きそ}5分、レベル別問題45分、合計50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^{かんとくしゃ}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。

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) 6×8 の答えは、 6×7 の答えより 大きい。

(2) 3×5 の答えは、 3×6 の答えより 小さい。

(3) $2 \times 8 = 2 \times 9 -$

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

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。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 739 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 39261 \\ + 93728 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 1037562849 \\ + 8362908352 \\ \hline \end{array}$$

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) $63 \div 7 =$

(2) $21 \div 3 =$

(3) $35 \div 5 =$

4 計算をしましょう。あまりも
だしましょう。

(1) $73 \div 8 =$ あまり

(2) $17 \div 3 =$ あまり

(3) $74 \div 4 =$ 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) $0.3 + 0.5 =$

(2) $0.8 - 0.2 =$

(3)
$$\begin{array}{r} 5.8 \\ + 3.6 \\ \hline \end{array}$$

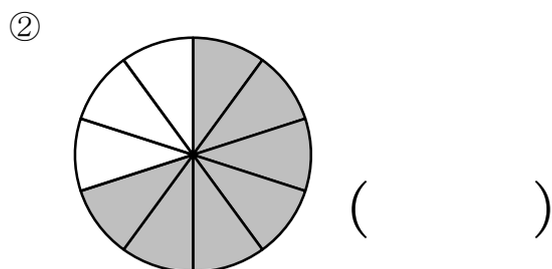
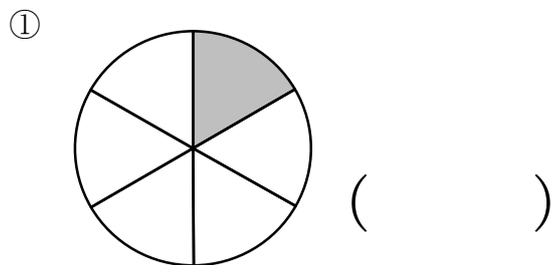
(4)
$$\begin{array}{r} 9.3 \\ - 4.8 \\ \hline \end{array}$$

どうあんようし

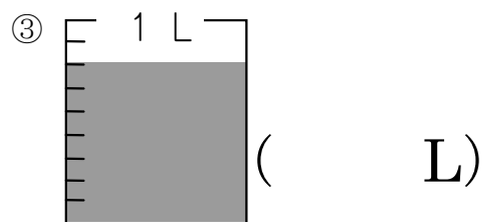
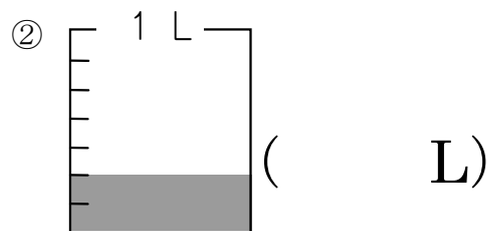
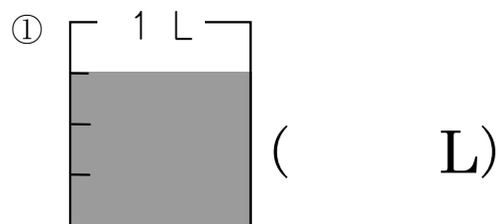
(答えは答案用紙に書きましょう。)

6

(1) 色のついたところの大きさを、分数^{あらわ}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。

$$(1) \quad \frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$$

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

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

$$(4) \quad 1 - \frac{5}{6} =$$

8 計算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 168 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 206 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

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) $4 \overline{) 52}$

(2) $6 \overline{) 384}$

(3) $14 \overline{) 98}$

(4) $26 \overline{) 624}$

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) $6 \overline{) 79}$

(2) $8 \overline{) 382}$

(3) $19 \overline{) 77}$

(4) $48 \overline{) 631}$

どうあんようし
(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
右にあるよけいな0は消けしましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 5.38 \\ + 1.41 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.83 \\ + 0.47 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 6.832 \\ + 0.618 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 45.702 \\ + 1.298 \\ \hline \end{array}$$

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。

$$(1) \begin{array}{r} 3.8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4.07 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) 7 \overline{) 8.54}$$

$$(4) 32 \overline{) 3.84}$$

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。

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

$$(2) 3\frac{3}{7} + 2\frac{1}{7} =$$

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

$$(4) 5\frac{7}{9} - 2\frac{2}{9} =$$

14 計算をしましょう。

$$(1) 700 - (80 - 50) =$$

$$(2) (21 \div 3 + 5) \times 3 =$$

とうあんようし
(答えは答案用紙に書きましょう。)

