

## 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。
- 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) 7×4の答えは、7×3の答えより 大きい。

(2) **4×5**の答えは、**4×6**の答えより 小さい。

(3) 2 × 7 = 2 × 8 -

(4) 3 × 8 = 8 ×

$$\begin{array}{c} (3) & 3 & 5 & 6 & 7 & 2 & 9 & 0 & 1 & 8 & 5 \\ + & 4 & 2 & 8 & 7 & 5 & 2 & 6 & 3 & 8 & 6 \end{array}$$

$$(1)$$
 27 ÷ 3 =

(2) 56 ÷ 8 =

(3) 18÷3=

4 計算をしましょう。あまりもだしましょう。

$$(1)$$
 3 4 ÷ 4 = b s b s b

(2) 
$$1 \ 3 \div 6 =$$
 b  $\pm 0$ 

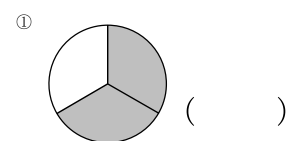
(3)  $78 \div 8 =$  by

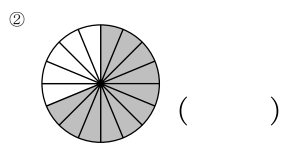
$$(1)$$
 0.2 + 0.3 =

$$(2)$$
 0.7 - 0.4 =

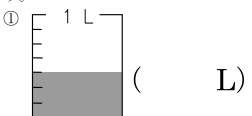
6

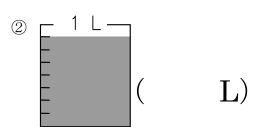
(1)色のついたところの大きさを、分数で表しましょう。

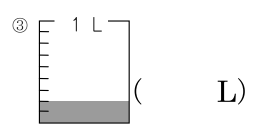




(2) 次の水のかさを、分数で答えましょう。







とうあんよう し

(答えは答案用紙に書きましょう。)

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。

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

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

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

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

8 計算をしましょう。

(2) 3 4 X 1 4

(3) 8 3 3 X 7 1

(4) 3 0 7 x 5 8

(2) 4)148

(3) 13)78

(4) 37) 962

(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は消しましょう。

(2) **2.4** 6 + 5.4 4

(3) 7.2 8 6 + 0.5 3 1

(4) 1 3.8 2 7 + 5.5 8 3 12 計算をしましょう。小数点より 右にあるよけいな0は消しましょう。

(2) 6.85 X 34

(3) 7) 2 2.6 8

(4) 23) 7.59

とうあんよう し

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。

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

とうあんよう し