

2019 年度第 2 回 国際標準計算能力検定 レベル 1-2 模範解答

1 「かいだん 計算」を しましょう。

45 点 (各 1 点)

| | |
|---|----|
| + | 9 |
| 1 | 10 |

| | | |
|---|----|----|
| + | 9 | 8 |
| 2 | 11 | 10 |

| | | | |
|---|----|----|----|
| + | 8 | 9 | 7 |
| 3 | 11 | 12 | 10 |

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| + | 7 | 9 | 6 | 8 |
| 4 | 11 | 13 | 10 | 12 |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| + | 9 | 5 | 7 | 6 | 8 |
| 5 | 14 | 10 | 12 | 11 | 13 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| + | 9 | 7 | 5 | 8 | 4 | 6 |
| 6 | 15 | 13 | 11 | 14 | 10 | 12 |

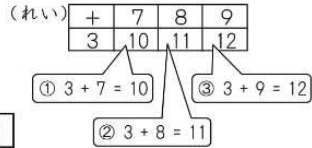
| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| + | 3 | 6 | 8 | 9 | 4 | 7 | 5 |
| 7 | 10 | 13 | 15 | 16 | 11 | 14 | 12 |

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| + | 4 | 2 | 5 | 9 | 6 | 3 | 7 | 8 |
| 8 | 12 | 10 | 13 | 17 | 14 | 11 | 15 | 16 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| + | 1 | 4 | 2 | 6 | 8 | 7 | 3 | 5 | 9 |
| 9 | 10 | 13 | 11 | 15 | 17 | 16 | 12 | 14 | 18 |

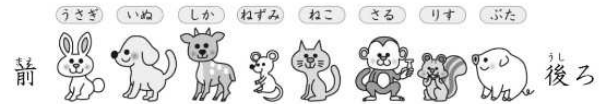
【計算の しかた】

下の ①~③のように、左の 数に、上の 数を たして、 答えを、□に かきましよう。



2

(1) 下の 絵を見て、□にあう 数を かきましよう。

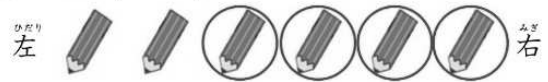


① ねこは 前から □ 5 番目です。 2 点

② さるは 後ろから □ 3 番目です。 2 点

(2) つぎの えんぴつに ○を つけましよう。

① 右から 4 本 2 点



② 左から 2 本目 2 点



3 □に あう 数を かきましよう。

(1) 3 は 1 と □ 2 1 点

(2) 8 は 3 と □ 5 1 点

(3) $\begin{matrix} 5 \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad \square \end{matrix}$ 2 点 (4) $\begin{matrix} 5 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 1 \end{matrix}$ 2 点

(5) $\begin{matrix} 5 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 4 \end{matrix}$ 2 点 (6) $\begin{matrix} 5 \\ / \quad \backslash \\ 2 \quad \square \end{matrix}$ 2 点

4 □に あう 数を かきましよう。

(1) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ 4 \quad \square \end{matrix}$ 2 点 (2) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 1 \end{matrix}$ 2 点

(3) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad \square \end{matrix}$ 2 点 (4) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 2 \end{matrix}$ 2 点

(5) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ 6 \quad \square \end{matrix}$ 2 点 (6) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 9 \end{matrix}$ 2 点

(7) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 7 \end{matrix}$ 2 点 (8) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ 5 \quad \square \end{matrix}$ 2 点

(9) $\begin{matrix} 10 \\ / \quad \backslash \\ 8 \quad \square \end{matrix}$ 2 点

5 □に あてはまる 数を かきましよう。

(1) $3 - \square - 5 - 6 - \square$ 1 点

(2) $19 - 18 - \square - \square - 15$ 2 点

(3) $\begin{array}{ccccccc} & & \square & & & & \\ 12 & & & 22 & & & 27 \end{array}$ 3 点

(4) $\begin{array}{ccccccccccc} & & & \square & & & \square & & & & \\ 93 & 97 & & 101 & 105 & 109 & 113 & 117 & & & 121 \end{array}$ 3 点

2019年度第2回 国際標準計算能力検定 レベル1-2 模範解答

6 計算を しましょう。

- (1) $4 + 1 = 5$ 2点
 (2) $5 + 3 = 8$ 2点
 (3) $8 - 4 = 4$ 2点
 (4) $6 - 2 = 4$ 2点
 (5) $10 - 7 = 3$ 2点
 (6) $2 + 7 + 1 = 10$ 2点
 (7) $6 + 4 - 3 = 7$ 2点

7 計算を しましょう。

- (1) $7 + 4 = 11$ 2点
 (2) $8 + 9 = 17$ 2点
 (3) $6 + 7 = 13$ 2点
 (4) $15 - 7 = 8$ 2点
 (5) $16 - 9 = 7$ 2点
 (6) $7 + 2 + 4 = 13$ 3点
 (7) $19 - 6 + 8 = 21$ 3点

8 計算を しましょう。

- (1)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 47 \\ \hline 79 \end{array}$$
 3点
 (2)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 42 \\ \hline 60 \end{array}$$
 4点
 (3)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 77 \\ \hline 133 \end{array}$$
 4点
 (4)
$$\begin{array}{r} 89 \\ + 75 \\ \hline 164 \end{array}$$
 4点
 (5) $400 + 20 = 420$ 3点
 (6) $300 + 800 = 1100$ 4点

9 計算を しましょう。

- (1)
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline 42 \end{array}$$
 3点
 (2)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 38 \\ \hline 48 \end{array}$$
 4点
 (3)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 78 \\ \hline 22 \end{array}$$
 4点
 (4)
$$\begin{array}{r} 132 \\ - 25 \\ \hline 107 \end{array}$$
 4点
 (5) $570 - 70 = 500$ 3点
 (6) $1000 - 200 = 800$ 4点

10 「エレベーター 計算」を しましょう。

4点 (完全解答)
 【計算のしかた】
 下の①～③のように、上から
 じゅんに くりかえし たして、
 答えを に かきましょう。

(れい)

- $$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$
- ① $1 + 1 = 2$
 ② $2 + 1 = 3$
 ③ $3 + 1 = 4$

- $$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \\ + 8 \\ \hline 24 \\ + 8 \\ \hline 32 \\ + 8 \\ \hline 40 \\ + 8 \\ \hline 48 \\ + 8 \\ \hline 56 \\ + 8 \\ \hline 64 \\ + 8 \\ \hline 72 \\ + 8 \\ \hline 80 \end{array}$$

11 計算を しましょう。

- (1) $7 \times 4 = 28$ 4点
 (2) $2 \times 9 = 18$ 4点
 (3) $4 \times 5 = 20$ 4点
 (4) $6 \times 3 = 18$ 4点
 (5) $5 \times 2 = 10$ 4点
 (6) $8 \times 6 = 48$ 4点
 (7) $9 \times 5 = 45$ 4点
 (8) $3 \times 7 = 21$ 4点