

2020 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

+	8	9
2	10	11

+	9	7	8
3	12	10	11

+	7	8	6	9
4	11	12	10	13

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

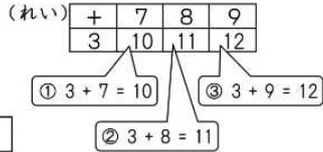
+	8	5	4	9	6	7
6	14	11	10	15	12	13

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

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

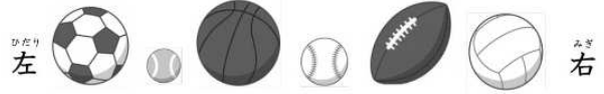
+	4	1	9	3	5	8	2	7	6
9	13	10	18	12	14	17	11	16	15

【計算の しかた】
下の ①～③のように、^{ひだり}左の 数に、^{みぎ}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 は ^{みぎ}右から □ 5 ^{ばんめ}番目です。 2 点

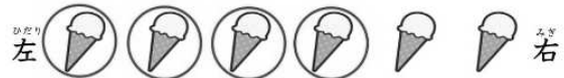
② は ^{ひだり}左から □ 4 ^{ばんめ}番目です。 2 点

(2) つぎの アイスクリームに ○を つけましよう。

① ^{みぎ}右から 3 ^{こめ}こ目 2 点



② ^{ひだり}左から 4 ^ここ 2 点



3 □に あう 数を かきましよう。

(1) 4 は 2 と □ 2 1 点

(2) 6 は 4 と □ 2 1 点

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

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

4 □に あう 数を かきましよう。

(1)
$$\begin{array}{r} 10 \\ / \quad \backslash \\ 7 \quad \square \\ 2 \text{ 点} \end{array}$$
 (2)
$$\begin{array}{r} 10 \\ / \quad \backslash \\ 5 \quad \square \\ 2 \text{ 点} \end{array}$$

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

(5)
$$\begin{array}{r} 10 \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad \square \\ 2 \text{ 点} \end{array}$$
 (6)
$$\begin{array}{r} 10 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 9 \\ 2 \text{ 点} \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 10 \\ / \quad \backslash \\ \square \quad 1 \\ 2 \text{ 点} \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 10 \\ / \quad \backslash \\ 6 \quad \square \\ 2 \text{ 点} \end{array}$$

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

5 □に あてはまる 数を かきましよう。

(1) □ 4 - 5 - 6 - □ 7 - 8 1 点

(2) 17 - □ 16 - 15 - 14 - □ 13 2 点

(3)
$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \square & & \\ & & & & 23 & & \\ 15 & & 19 & & & & 27 \end{array}$$
 3 点

(4)
$$\begin{array}{ccccccccccc} & & & & \square & \square & & & & & \square \\ & & & & 103 & 111 & & & & & 143 \\ 87 & 95 & & & & & 119 & 127 & 135 & & \end{array}$$
 3 点

2020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) $2 + 3 = 5$ 2点
 (2) $3 + 4 = 7$ 2点
 (3) $8 - 2 = 6$ 2点
 (4) $5 - 3 = 2$ 2点
 (5) $10 - 4 = 6$ 2点
 (6) $5 + 3 + 2 = 10$ 2点
 (7) $6 + 4 - 3 = 7$ 2点

7 計算を しましょう。

- (1) $6 + 7 = 13$ 2点
 (2) $8 + 4 = 12$ 2点
 (3) $9 + 8 = 17$ 2点
 (4) $14 - 6 = 8$ 2点
 (5) $17 - 9 = 8$ 2点
 (6) $8 + 5 + 2 = 15$ 3点
 (7) $14 - 2 + 7 = 19$ 3点

8 計算を しましょう。

- (1)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \end{array}$$
 3点
 (2)
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 61 \\ \hline 90 \end{array}$$
 4点
 (3)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 45 \\ \hline 101 \end{array}$$
 4点
 (4)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 87 \\ \hline 154 \end{array}$$
 4点
 (5) $700 + 60 = 760$ 3点
 (6) $400 + 800 = 1200$ 4点

9 計算を しましょう。

- (1)
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 34 \\ \hline 33 \end{array}$$
 3点
 (2)
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 68 \\ \hline 15 \end{array}$$
 4点
 (3)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 49 \\ \hline 51 \end{array}$$
 4点
 (4)
$$\begin{array}{r} 173 \\ - 68 \\ \hline 105 \end{array}$$
 4点
 (5) $860 - 60 = 800$ 3点
 (6) $1000 - 600 = 400$ 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)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$
 ① $1 + 1 = 2$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$
 ② $2 + 1 = 3$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$
 ③ $3 + 1 = 4$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline 10 \end{array}$$

11 計算を しましょう。

- (1) $4 \times 6 = 24$ 4点
 (2) $3 \times 7 = 21$ 4点
 (3) $6 \times 9 = 54$ 4点
 (4) $5 \times 8 = 40$ 4点
 (5) $2 \times 6 = 12$ 4点
 (6) $9 \times 4 = 36$ 4点
 (7) $7 \times 7 = 49$ 4点
 (8) $8 \times 3 = 24$ 4点