

2015 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)

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 89 \\ 21011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 798 \\ 3101211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7968 \\ 411131012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 97865 \\ 51412131110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 568497 \\ 6111214101513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7864593 \\ 714151311121610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 82746953 \\ 81610151214171311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 315927684 \\ 9121014181116151713 \end{array}$$

【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 かきましょう。

+	9	7	8
3	12	10	11

① $3+9=12$ ③ $3+8=11$
 ② $3+7=10$

2

(1) 下の絵を見て、□にあう数をかきましょう。



① さるは前から □ 番目です。 2 点

② ねこは後ろから □ 番目です。 2 点

(2) つぎのみかんに ○ をつけましょう。

① 右から 4 回目 2 点



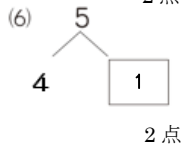
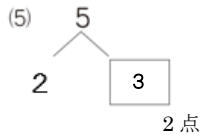
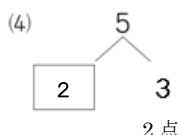
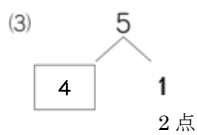
② 左から 3 回 2 点



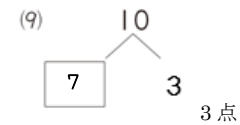
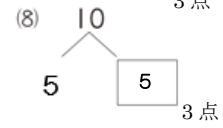
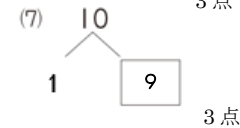
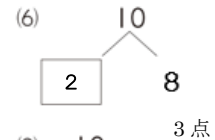
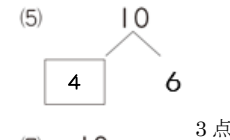
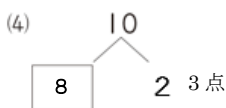
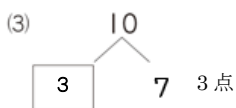
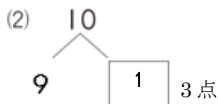
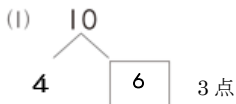
3 □にあう数をかきましょう。

(1) 4 は 3 と □ 2 点

(2) 3 は 1 と □ 2 点



4 □にあう数をかきましょう。



5 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) 10 — □ 11 — 12 — 13 — □ 14 3 点

(2) 17 — □ 16 — 15 — 14 — □ 13 3 点

(3)

15	20	□ 25	30
----	----	------	----

4 点

(4)

92	□ 94	96	98	□ 100	□ 102	104	106
----	------	----	----	-------	-------	-----	-----

4 点

2015 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) $2 + 4 = 6$ 3点

(2) $7 + 2 = 9$ 3点

(3) $9 - 7 = 2$ 3点

(4) $6 - 2 = 4$ 3点

(5) $8 - 5 = 3$ 3点

⑦ 計算を しましょう。

(1) $6 + 7 = 13$ 3点

(2) $9 + 2 = 11$ 3点

(3) $3 + 8 = 11$ 3点

(4) $16 - 8 = 8$ 3点

(5) $13 - 6 = 7$ 3点

⑧ 計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 14 \\ \hline 37 \end{array}$$
 4点

(2)
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline 78 \end{array}$$
 4点

(3)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 67 \\ \hline 121 \end{array}$$
 4点

(4)
$$\begin{array}{r} 89 \\ + 58 \\ \hline 147 \end{array}$$
 4点

⑨ 計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 34 \\ \hline 41 \end{array}$$
 4点

(2)
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 26 \\ \hline 57 \end{array}$$
 4点

(3)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline 27 \end{array}$$
 4点

(4)
$$\begin{array}{r} 294 \\ - 76 \\ \hline 218 \end{array}$$
 4点

⑩ 計算を しましょう。

(1) $4 \times 4 = 16$ 4点

(2) $6 \times 7 = 42$ 4点

(3) $8 \times 5 = 40$ 4点

(4) $7 \times 9 = 63$ 4点

(5) $9 \times 6 = 54$ 4点

(6) $7 \times 4 = 28$ 4点

(7) $3 \times 6 = 18$ 4点

(8) $8 \times 7 = 56$ 4点