

会場番号	会場名	受験番号	氏名	フリガナ	□訂正	性別	生年月日
X	X	学年・組 ※指示があった場合のみ記入	X	X		氏名に誤りがある場合、 □訂正にマーク(■)し、 正しい氏名を記入する。←	生年月日に誤りがある場合、□訂正にマーク(■)し、正しい生年月日を記入する。
		年			組		□訂正
						E-mailアドレス (さしつかえなければご記入ください。)	
ご記入いただきました個人情報は、当財団の検定にかかわる業務のみに使用します。 (ただし、検定に関わる業務に際し、業務提携会社に作業を委託する場合があります。)							

1 「かいだん 計算」を しましょう。

+	9
1	

+	8	9
2		

+	7	9	8
3			

+	7	8	6	9
4				

+	9	7	8	6	5
5					

+	8	6	5	7	9	4
6						

+	8	7	4	6	3	9	5
7							

+	7	2	8	4	5	9	6	3
8								

+	3	1	5	9	2	7	6	8	4
9									

【計算のしかた】

●下の ①～③の ように、左の
かず 数に、上のかず 数を たして、
こた 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 図を 見て、□に あう 数を かきましょう。

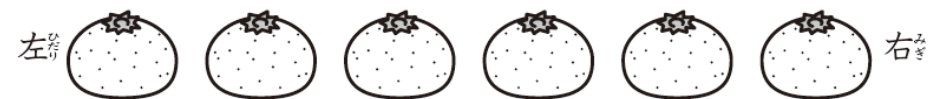


①  は 左から □ 番目です。

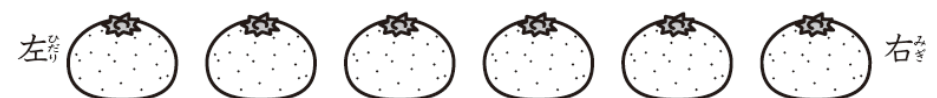
②  は 右から □ 番目です。

(2) つぎの みかんに ○を つけましょう。

① 右から 4 こ目



② 左から 2 こ



3 □に あう 数を かきましょう。

(1) 4は 1と □

(2) 3は 2と □

(3)
$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 3 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 1 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 \quad \square \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$$

4 □に あう 数を かきましょう。

(1)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 8 \quad \square \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 \quad \square \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 5 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 7 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 1 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 3 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 \quad \square \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \square \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{c} 10 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 9 \end{array}$$

5 □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 7 — □ — 9 — 10 — □

(2) 18 — □ — 16 — 15 — □

(3)
$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \square & & \\ & & & & | & & \\ 15 & & 20 & & & & 30 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{ccccccccccc} & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ 94 & & \square & & 98 & & 100 & & \square & & \square & & 106 & & 108 \end{array}$$

会場番号	会場名	受検番号	氏名

⑥ ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) $3 + 4 =$

(2) $6 + 2 =$

(3) $9 - 5 =$

(4) $8 - 3 =$

(5) $7 - 6 =$

⑦ ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) $5 + 6 =$

(2) $8 + 4 =$

(3) $7 + 6 =$

(4) $14 - 5 =$

(5) $17 - 9 =$

⑧ ^{けいさん}計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 98 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

9 ^{けいさん}計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 342 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

10 ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) $5 \times 3 =$

(2) $3 \times 9 =$

(3) $8 \times 4 =$

(4) $7 \times 7 =$

(5) $9 \times 6 =$

(6) $6 \times 8 =$

(7) $4 \times 6 =$

(8) $4 \times 5 =$