

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		学年・組 ※指示があった場合のみ記入				氏名に誤りがある場合、正しい氏名を記入する。□訂正にマーク(■)し、正しい生年月日がある場合、□訂正にマーク(■)し、正しい生年月日を記入する。	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		年
X							
<small>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。)</small>							

1 「かいだん 計算」を しましょう。

+	9
1	

+	9	8
2		

+	8	9	7
3			

+	7	9	6	8
4				

+	9	5	7	6	8
5					

+	9	7	5	8	4	6
6						

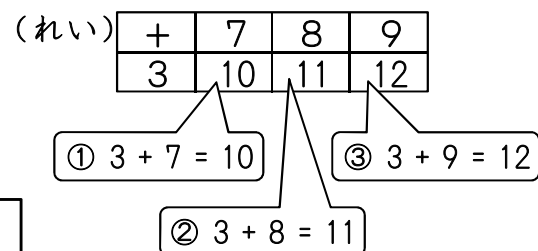
+	3	6	8	9	4	7	5
7							

+	4	2	5	9	6	3	7	8
8								

+	1	4	2	6	8	7	3	5	9
9									

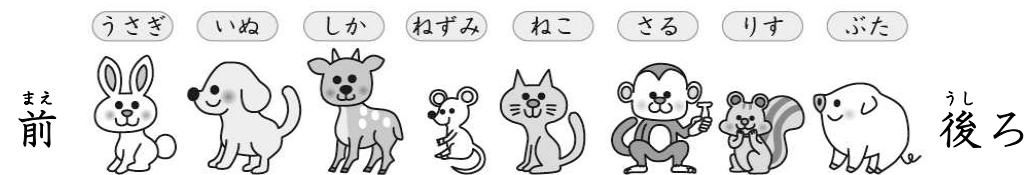
【計算のしかた】

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。



2

(1) 下の絵を見て、□にあう数をかきましょう。

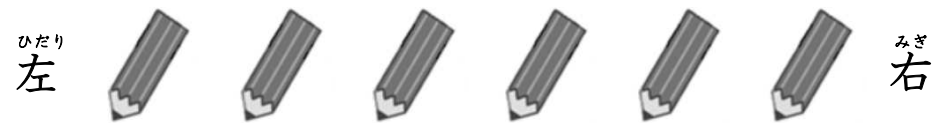


① ねこは 前から □ 番目です。

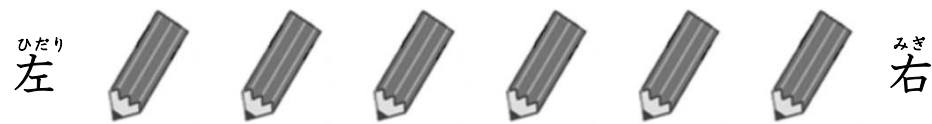
② さるは 後ろから □ 番目です。

(2) つぎの えんぴつに ○を つけましょう。

① 右から 4本



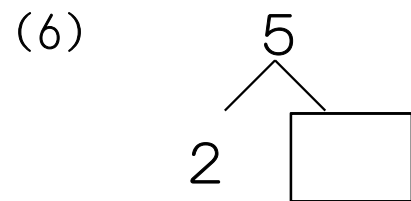
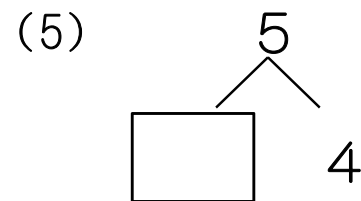
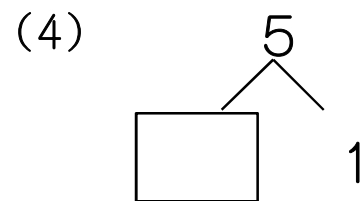
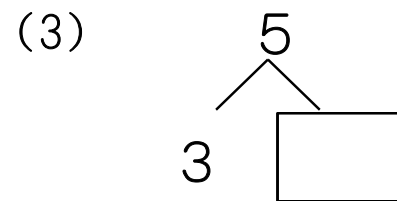
② 左から 2本目



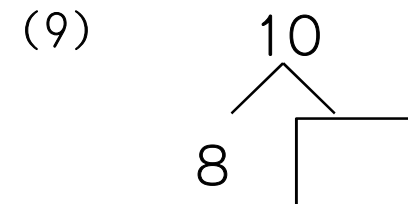
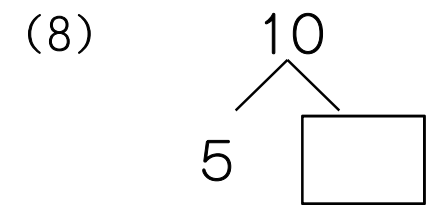
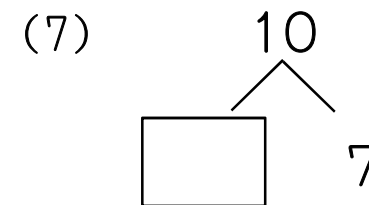
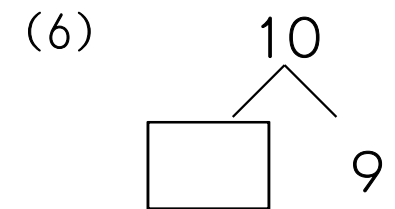
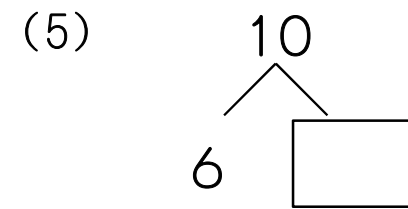
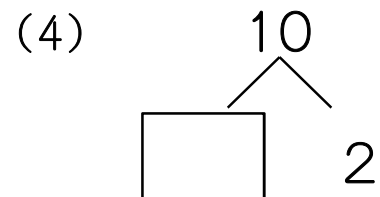
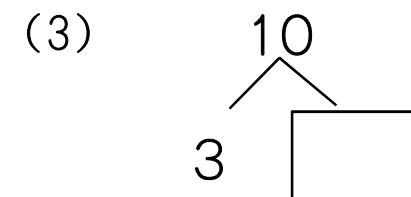
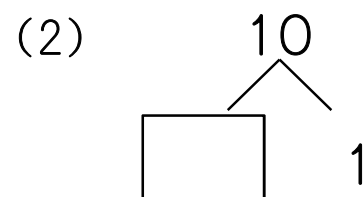
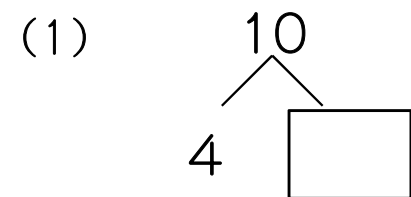
3 □に あう ^{かず}数を かきましょう。

(1) 3は 1と □

(2) 8は 3と □



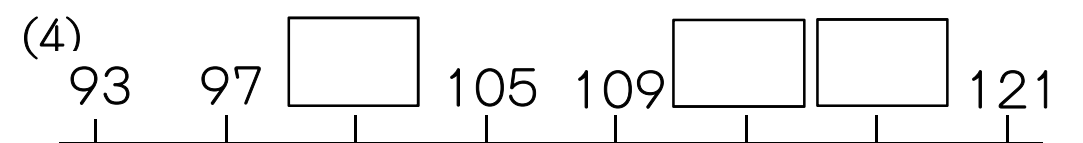
4 □に あう ^{かず}数を かきましょう。



5 □に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

(1) 3 - □ - 5 - 6 - □

(2) 19 - 18 - □ - □ - 15



どうあんようしは 2まいめに つづきます。

会場番号	会場名	受検番号	氏名
X		X	

⑥ 計算を しましょう。

(1) $4 + 1 =$

(2) $5 + 3 =$

(3) $8 - 4 =$

(4) $6 - 2 =$

(5) $10 - 7 =$

(6) $2 + 7 + 1 =$

(7) $6 + 4 - 3 =$

⑦ 計算を しましょう。

(1) $7 + 4 =$

(2) $8 + 9 =$

(3) $6 + 7 =$

(4) $15 - 7 =$

(5) $16 - 9 =$

(6) $7 + 2 + 4 =$

(7) $19 - 6 + 8 =$

⑧ 計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 89 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

(5) $400 + 20 =$

(6) $300 + 800 =$

9 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 67 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 86 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 132 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

(5) $570 - 70 =$

(6) $1000 - 200 =$

10 「エレベーター 計算」をしましょう。

【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て、
答えを にかきましょう。

(れい)

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

11 計算をしましょう。

(1) $7 \times 4 =$

(2) $2 \times 9 =$

(3) $4 \times 5 =$

(4) $6 \times 3 =$

(5) $5 \times 2 =$

(6) $8 \times 6 =$

(7) $9 \times 5 =$

(8) $3 \times 7 =$