

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、 □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
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	

+	8	9
2		

+	9	7	8
3			

+	7	8	6	9
4				

+	6	9	7	8	5
5					

+	8	5	4	9	6	7
6						

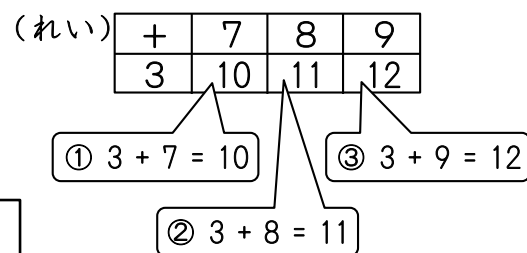
+	3	7	9	6	4	8	5
7							

+	5	8	4	7	3	6	9	2
8								

+	4	1	9	3	5	8	2	7	6
9									

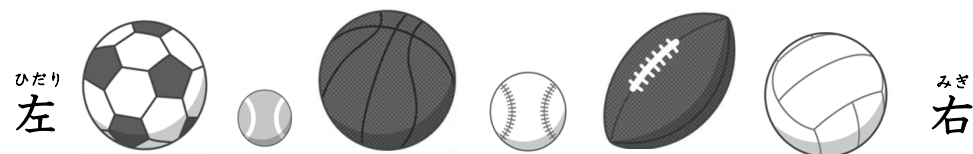
【計算のしかた】


下の ①～③のように、^{ひだり}左の
数に、^{うへ}上の 数を たして、
答を、□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  は ^{みぎ}右から □番目です。

②  は ^{ひだり}左から □番目です。

(2) つぎの アイスクリームに ○をつけましょう。

① ^{みぎ}右から 3こ目



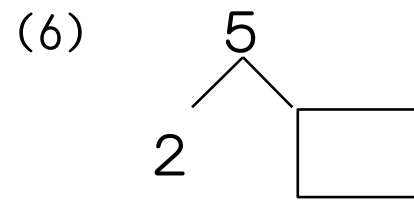
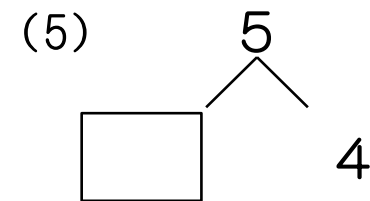
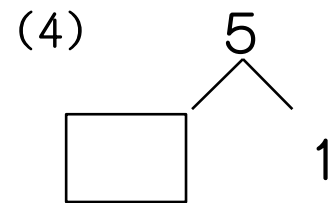
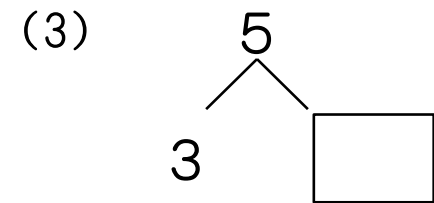
② ^{ひだり}左から 4こ



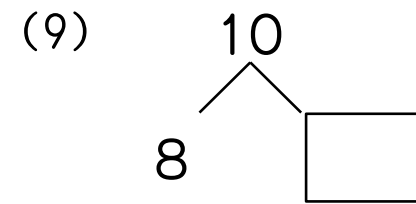
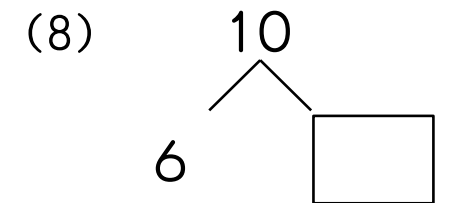
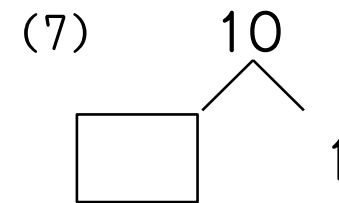
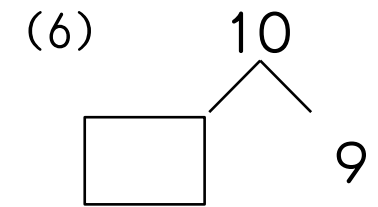
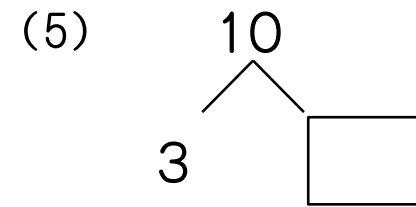
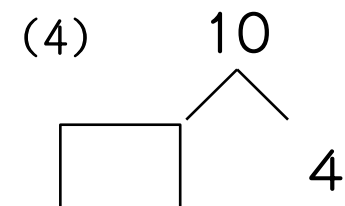
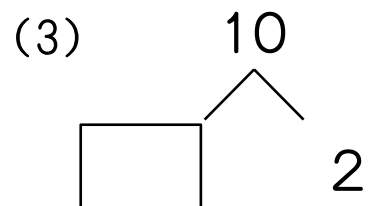
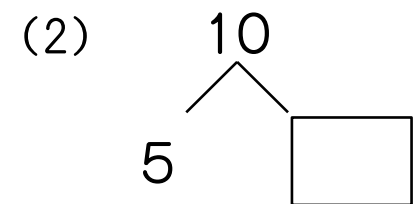
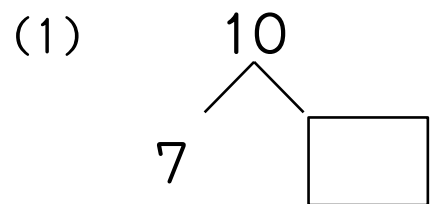
3 □に あう ^{かず}数を かきましょう。

(1) 4は 2と

(2) 6は 4と



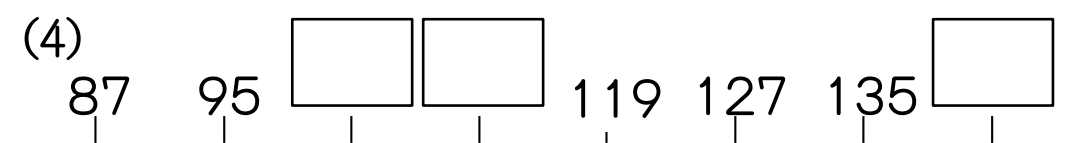
4 □に あう ^{かず}数を かきましょう。



5 □に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

(1) - 5 - 6 - - 8

(2) 17 - - 15 - 14 -



会場番号	会場名	受検番号	氏名
X		X	

6 ^{けいさん} 計算を しましょう。

(1) $2 + 3 =$

(2) $3 + 4 =$

(3) $8 - 2 =$

(4) $5 - 3 =$

(5) $10 - 4 =$

(6) $5 + 3 + 2 =$

(7) $6 + 4 - 3 =$

7 ^{けいさん} 計算を しましょう。

(1) $6 + 7 =$

(2) $8 + 4 =$

(3) $9 + 8 =$

(4) $14 - 6 =$

(5) $17 - 9 =$

(6) $8 + 5 + 2 =$

(7) $14 - 2 + 7 =$

8 ^{けいさん} 計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

(5) $700 + 60 =$

(6) $400 + 800 =$

9 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 67 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 83 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 100 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 173 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

(5) $860 - 60 =$

(6) $1000 - 600 =$

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たして、
答えを に かきましょう。

(れい)

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \\ + 16 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

11 計算をしましょう。

(1) $4 \times 6 =$

(2) $3 \times 7 =$

(3) $6 \times 9 =$

(4) $5 \times 8 =$

(5) $2 \times 6 =$

(6) $9 \times 4 =$

(7) $7 \times 7 =$

(8) $8 \times 3 =$