

ふゆ休みばん① くみ ばん 名まえ**1**つぎの計算^{けいさん}をしましょう。

(1) $53 + 40$

(2) $43 - 30$

2つぎの計算^{けいさん}をひっ算^{さん}でしましょう。

(1) $56 + 19$

(2) $83 + 26$

(3) $4 + 97$

(4) $605 + 37$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(5) $72 - 15$

(6) $263 - 82$

(7) $106 - 48$

(8) $652 - 47$

3 つぎの計算^{けいさん}をしましょう。

(1) 5×6

(2) 2×8

(3) 3×7

(4) 4×7

14問中

ふゆ休みばん①

じどうようかいとう (こたえ)

1

つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) $53 + 40$

93

(2) $43 - 30$

13

2

つぎの^{けいさん}計算をひっ^{さん}算でしましょう。

(1) $56 + 19$

1	
5	6
+	19
7	5

①	一のくらの ^{けいさん}
	$6 + 9 = 15$
②	十のくらの ^{けいさん}
	$1 + 5 + 1 = 7$

(2) $83 + 26$

1	8	3
+	2	6
1	0	9

十のくらは、 $2 + 8$ で10になります。十のくらの0をわすれずにかきましょう。

(3) $4 + 97$

1	
4	7
+	97
1	01

(4) $605 + 37$

1	6	0	5
+	3	7	
6	4	2	

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(5) $72 - 15$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \cancel{7}2 \\
 - 15 \\
 \hline
 57
 \end{array}$$

- ① 一のくらのけいさん
2から5はひけないので
十のくらから1くり下げる。
 $12 - 5 = 7$
- ② 十のくらのけいさん
 $6 - 1 = 5$

(6) $263 - 82$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \cancel{2}63 \\
 - 82 \\
 \hline
 181
 \end{array}$$

(7) $106 - 48$

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 0 \cancel{1}06 \\
 - 48 \\
 \hline
 58
 \end{array}$$

(8) $652 - 47$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 6\cancel{5}2 \\
 - 47 \\
 \hline
 605
 \end{array}$$

3 つぎの計算^{けいさん}をしましょう。

(1) 5×6

$$30$$

(2) 2×8

$$16$$

(3) 3×7

$$21$$

(4) 4×7

$$28$$

ふゆ休みばん② くみ ばん 名まえ**1**つぎの計算^{けいさん}をひっ算^{さん}でしましょう。

(1) $23 + 51$

(2) $46 + 25$

(3) $35 + 29$

(4) $66 + 24$

(5) $28 + 72$

(6) $8 + 54$

(7) $347 + 71$

(8) $6 + 437$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $69 - 42$

(2) $47 - 27$

(3) $32 - 15$

(4) $65 - 57$

(5) $90 - 41$

(6) $24 - 8$

(7) $105 - 9$

(8) $453 - 46$

3 つぎの計算をしましょう。

(1) 4×6

(2) 3×9

(3) 5×3

(4) 2×9

20問中

ふゆ休みばん②

じどうようかいとう (こたえ)

1

つぎの計算^{けいさん}をひっ算^{さん}でしましょう。

(1) $23 + 51$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 51 \\ \hline 74 \end{array}$$

(2) $46 + 25$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 25 \\ \hline 71 \end{array}$$

(3) $35 + 29$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline 64 \end{array}$$

(4) $66 + 24$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 24 \\ \hline 90 \end{array}$$

一のくらは、6+4で10になります。一のくらの0をわすれずにかきます。

(5) $28 + 72$

十のくらは、1+2+7で10になります。十のくらは0で、百のくらしに1くり上がります。一のくらしと十のくらしの0をわすれずにかきます。

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 72 \\ \hline 100 \end{array}$$

(6) $8 + 54$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 54 \\ \hline 62 \end{array}$$

(7) $347 + 71$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 71 \\ \hline 418 \end{array}$$

(8) $6 + 437$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 437 \\ \hline 443 \end{array}$$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2 つぎの計算をひき算でしましょう。

(1) $69 - 42$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 42 \\ \hline 27 \end{array}$$

(2) $47 - 27$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 27 \\ \hline 20 \end{array}$$

(3) $32 - 15$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \\ - 15 \\ \hline 17 \end{array}$$

① 一のくらのけいさん
2から5はひけないので
十のくらから1くり下げる。
 $12 - 5 = 7$
② 十のくらのけいさん
 $2 - 1 = 1$

(4) $65 - 57$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 65 \\ - 57 \\ \hline 8 \end{array}$$

十のくらに0は
かきません。

(5) $90 - 41$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 90 \\ - 41 \\ \hline 49 \end{array}$$

(6) $24 - 8$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ - 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

(7) $105 - 9$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 0 \\ 105 \\ - 9 \\ \hline 96 \end{array}$$

(8) $453 - 46$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 453 \\ - 46 \\ \hline 407 \end{array}$$

3 つぎの計算をしましょう。

九九は、次の学年でもつかうので、くりかえし
れんしゅうして、しっかりおぼえましょう。

(1) 4×6

24

(2) 3×9

27

(3) 5×3

15

(4) 2×9

18

ふゆ休みばん③ くみ ばん 名まえ

1 つぎのもんだいに答えましょう。

(1) ひっ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

(2) 計算をしましょう。

① $2 \times 3 =$

② $4 \times 5 =$

③ $5 \times 5 =$

2 つぎのもんだいに答えましょう。

(1) れいのように、もんだいに答えましょう。

(れい)

下の表の数は、たての3つの数をたしても、よこの3つの数をたしても、
ななめの3つの数をたしても、15になります。 にあてはまる数を
かきましょう。

2	9	4
7	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	1	<input type="text"/>

たとえば、左のたてのれつ
のわかっている数をたすと、
 $2 + 7 = 9$
3つの数をたすと、15に
なるから、もう一つの数は、
 $15 - 9$
で答(こた)え
が出るね!



(答え)

2	9	4
7	5	3
6	1	8

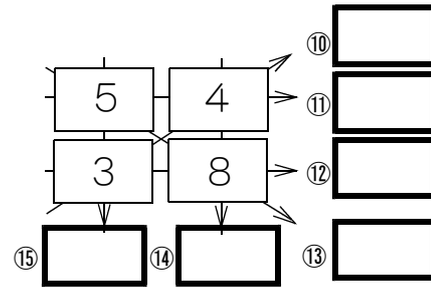
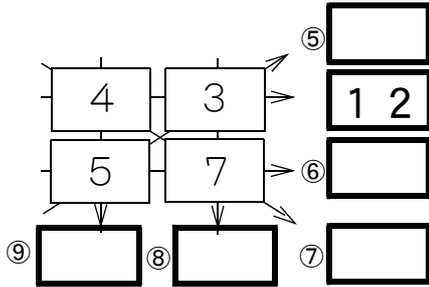
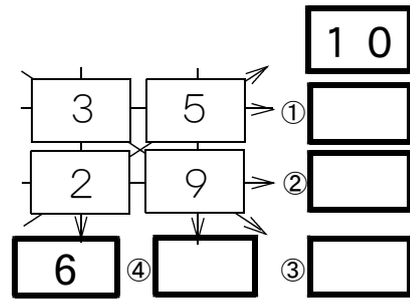
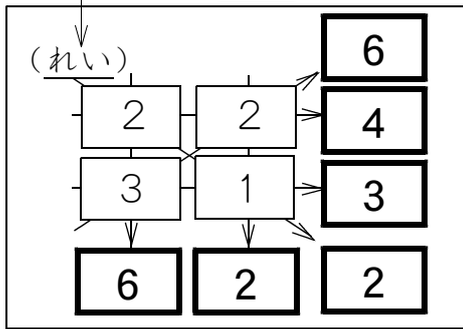
下の表の数は、たての3つの数をたしても、よこの3つの数をたしても、
ななめの3つの数をたしても、81になります。 にあてはまる数を
かきましょう。

30	12	39
36	① <input type="text"/>	18
② <input type="text"/>	42	24

※計算(けいさん)につかってください。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(2) れいのように、たての2つの数、よこの2つの数、ななめの2つの数をかけた答えを の中にかきましょう。



3 つぎのもんだいに答えましょう。 ※ の中でひっ算をしましょう。

(1) お店で125円のチョコレートと、49円のガムを買います。ぜんぶで、何円になりますか。

しき

こた
答え

(2) ひろきさんは、おり紙を157まいもっています。よう子さんに28まいあげました。のこりは何まいになりますか。

しき

こた
答え

(3) 1さらにおすしが2こずつのっています。おさらは4さらあります。おすしはぜんぶで何こありますか。

しき

こた
答え



ふゆ休みばん③

じどうようかいとう (こたえ)

1 つぎのもんだいに答えましょう。

(1) ひっ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 53 \\ \hline 67 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \\ 69 \\ + 58 \\ \hline 127 \end{array}$$

くり上がりの1をわすれずにかきましょう。

③

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 42 \\ \hline 35 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}2 \\ - 46 \\ \hline 6 \end{array}$$

(2) 計算をしましょう。

① $2 \times 3 =$

② $4 \times 5 =$

③ $5 \times 5 =$

2 つぎのもんだいに答えましょう。

(1) れいのように、もんだいに答えましょう。

(れい)

下の表の数は、たての3つの数をたしても、よこの3つの数をたしても、ななめの3つの数をたしても、15になります。□にあてはまる数をかきましょう。

2	9	4
7	□	3
□	1	□

たとえば、左のたてのれつのわかっている数をたすと、 $2+7=9$
3つの数をたすと、15になるから、もう一つの数は、 $15-9$ で答(こた)えが出るね!



(こた)

2	9	4
7	5	3
6	1	8

下の表の数は、たての3つの数をたしても、よこの3つの数をたしても、ななめの3つの数をたしても、81になります。□にあてはまる数をかきましょう。

30	12	39
36	① 27	18
② 15	42	24

<①のもつめかた>

たてのまん中のれつで計算すると、

$12+42=54$

$81-54=27$

または、

よこのまん中のぎょうで計算すると、

$36+18=54$

$81-54=27$

このほか、ななめに計算することもできます。

<②のもつめかた>

たての左のれつで計算すると、

$30+36=66$

$81-66=15$

または、

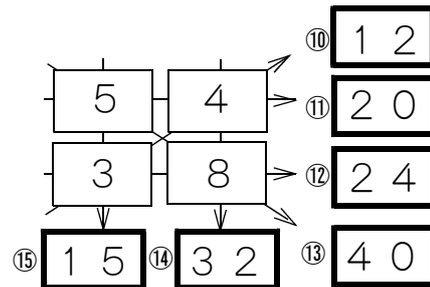
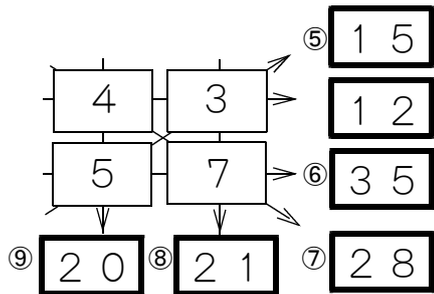
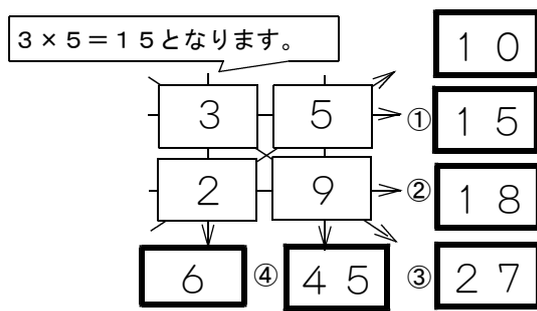
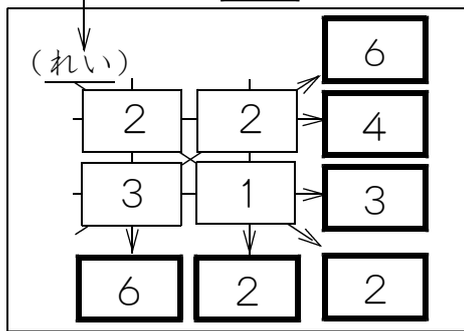
よこの下のぎょうで計算すると、

$42+24=66$

$81-66=15$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(2) れいのように、たての2つの数、よこの2つの数、ななめの2つの数をかけた答えを のなかにかきましょう。

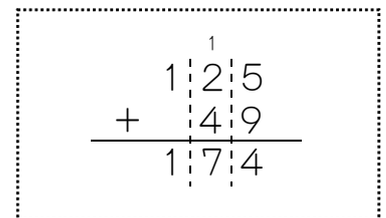


3 つぎのもんだいに答えましょう。 ※ の中でひっ算をしましょう。

(1) お店で125円のチョコレートと、49円のガムを買います。ぜんぶで、何円になりますか。

しき

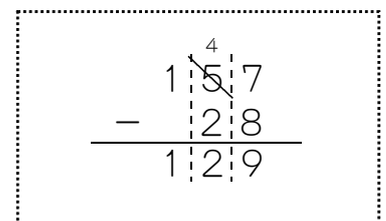
こたえ



(2) ひろきさんは、おり紙を157まいもっています。よう子さんに28まいあげました。のこりは何まいになりますか。

しき

こたえ



(3) 1さらにおすしが2こずつのっています。おさらは4さらあります。おすしはぜんぶで何こありますか。

しき

こたえ



おすし2このまともりが、4つあるので、 2×4 になります。