

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② くみ ばん 名まえ

1

つぎの計算をひっ算でしましょう。

(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 つぎの計算をひき算でしましょう。

(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		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!



(答え)

2	9	4
7	5	3
6	1	8

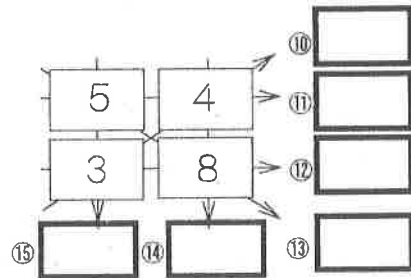
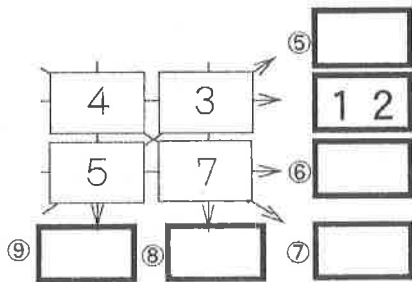
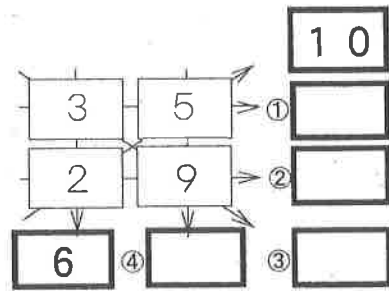
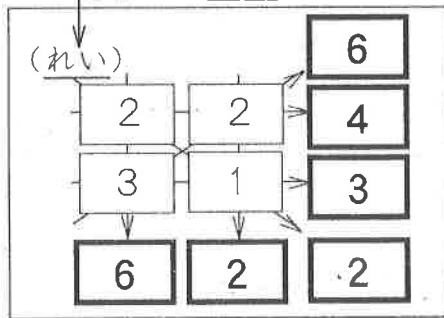
下の表の数は、たての3つの数をたしても、よこの3つの数をたしても、
ななめの3つの数をたしても、81になります。 にあてはまる数
をかきましょう。

30	12	39
36	①	18
②	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。 ※ □の中さんでひっ算をしましょう。

(1) お店みせで125円のチョコレートと、49円のガムかを買います。ぜんぶで、何円なんになりますか。

しき

こた
答え

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

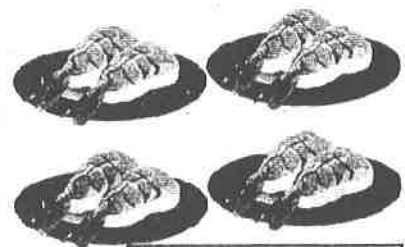
しき

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なんありますか。

しき

こた
答え



ふゆ休みばん① じどうようかいとう (こたえ)

1

つぎの計算をしましょう。

(1) $53 + 40$

93

(2) $43 - 30$

13

2

つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $56 + 19$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline 75 \end{array}$$

(2) $83 + 26$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 26 \\ \hline 109 \end{array}$$

- ① 一のくらのけいさん $6 + 9 = 15$
 ② 十のくらのけいさん $1 + 5 + 1 = 7$

十のくらはいは、2+8で10に足りません。十のくらの0をわすれずにかきましょう。

(3) $4 + 97$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 97 \\ \hline 101 \end{array}$$

(4) $605 + 37$

$$\begin{array}{r} 605 \\ + 37 \\ \hline 642 \end{array}$$

(5) $72 - 15$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 15 \\ \hline 57 \end{array}$$

- 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
 $6 - 1 = 5$

(7) $106 - 48$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 48 \\ \hline 58 \end{array}$$

(8) $652 - 47$

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 47 \\ \hline 605 \end{array}$$

3

つぎの計算をしましょう。

(1) 5×6

30

(2) 2×8

16

(3) 3×7

21

(4) 4×7

28

1 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) 23 + 51

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

(2) 46 + 25

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

(3) 35 + 29

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

(4) 66 + 24

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

(5) 28 + 72

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

(6) 8 + 54

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

(7) 347 + 71

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

(8) 6 + 437

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

一のくらはいは、1 + 2で10になり、十のくらはいは、0 + 7で7になり、一のくらはいは、十のくらの0をわすれずにかきます。

一のくらはいは、6 + 4で10になり、一のくらの0をわすれずにかきます。

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) 69 - 42

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

(2) 47 - 27

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

(3) 32 - 15

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

(4) 65 - 57

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

(5) 90 - 41

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

(6) 24 - 8

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

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

十のくらはいに0は
かきません。

(7) 105 - 9

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

(8) 453 - 46

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

3 つぎの計算をしましょう。

(1) 4 × 6

$$\boxed{24}$$

(2) 3 × 9

$$\boxed{27}$$

(3) 5 × 3

$$\boxed{15}$$

(4) 2 × 9

$$\boxed{18}$$

九九は、次の学年でもつかうので、くりかえし
ねんしゆうして、しっかりとねんをしましょう。

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

②
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

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

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

くり上がりの1をわすれずにかきましょう。

(2) 計算をしましょう。

- ① $2 \times 3 = 6$ ② $4 \times 5 = 20$ ③ $5 \times 5 = 25$

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)
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 4 \\ \hline 7 & & 3 \\ \hline & & 1 \\ \hline \end{array}$$

たとはば、右のたてのれつ
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
が出来るね!

(こた)
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 4 \\ \hline 7 & 5 & 3 \\ \hline 6 & 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

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。

30	12	39
36	② 27	18
③ 15	42	24

〈①のちとわかた〉
たてのまん中のれつで計算すると、
 $12+42=54$
 $81-54=27$
または、
よこのまん中のさようで計算すると、
 $36+18=54$
 $81-54=27$
このほか、ななめに計算することもできます。

〈②のちとわかた〉
たての左のれつで計算すると、
 $30+36=66$
 $81-66=15$
または、
よこの下のさようで計算すると、
 $42+24=66$
 $81-66=15$

* つぎのページに ー 1 ー ー 2 ー

(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。

3x5=15となります。

(れい)
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & 6 \\ \hline 3 & 1 & 4 \\ \hline 6 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

①
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 5 & 10 \\ \hline 2 & 9 & 15 \\ \hline 6 & 45 & 27 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 3 & 12 \\ \hline 5 & 7 & 20 \\ \hline 20 & 21 & 32 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 12 & 15 \\ \hline 3 & 8 & 24 \\ \hline 15 & 32 & 40 \\ \hline \end{array}$$

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 $125 + 49$

こた 174 円

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 49 \\ \hline 174 \end{array}$$

(2) ひろぎさんは、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 $157 - 28$

こた 129 まい

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 28 \\ \hline 129 \end{array}$$

(3) 1さらにおすが2こずつのが2つあっていきます。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 2×4

こた 8 こ

おすし2このまとまりが、
4つあるので、 2×4 にな
ります。

