

1

つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) $18 + 70$

(2) $79 - 40$

2

つぎの^{けいさん}計算をひ^{さん}算でしましょう。

(1) $58 + 23$

(2) $77 + 25$

(3) $68 + 74$

(4) $329 + 17$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(5) $84 - 45$

(6) $60 - 41$

(7) $104 - 36$

(8) $958 - 49$

3 つぎの計算^{けいさん}をしましょう。

(1) 3×7

(2) 8×6

(3) 4×9

(4) 9×2

(5) 5×4

(6) 6×7

16問中

春休みばん①

じどう用かい答

1

つぎの計算をしましょう。

(1) $18 + 70$

88

(2) $79 - 40$

39

2

つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $58 + 23$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 58 \\ + 23 \\ \hline 81 \end{array}$$

① 一のくらのけいさん
 $8 + 3 = 11$

② 十のくらのけいさん
 $\Rightarrow 1 + 5 + 2 = 8$

(2) $77 + 25$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 77 \\ + 25 \\ \hline 102 \end{array}$$

十のくらは、 $1 + 7 + 2$ 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) $68 + 74$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 68 \\ + 74 \\ \hline 142 \end{array}$$

(4) $329 + 17$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 329 \\ + 17 \\ \hline 346 \end{array}$$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(5) $84 - 45$

$$\begin{array}{r} 7 \cancel{8} 4 \\ - 45 \\ \hline 39 \end{array}$$

- ① 一のくらの計算 けいさん
4から5はひけないので
十のくらから1くり下げる。
 $14 - 5 = 9$
- ② 十のくらの計算 けいさん
 $7 - 4 = 3$

(6) $60 - 41$

$$\begin{array}{r} 5 \cancel{6} 0 \\ - 41 \\ \hline 19 \end{array}$$

(7) $104 - 36$

$$\begin{array}{r} 9 \cancel{1} 0 4 \\ - 36 \\ \hline 68 \end{array}$$

(8) $958 - 49$

$$\begin{array}{r} 4 \cancel{9} 5 8 \\ - 49 \\ \hline 909 \end{array}$$

3 つぎの計算をしましょう。 けいさん

(1) 3×7

21

(2) 8×6

48

(3) 4×9

36

(4) 9×2

18

(5) 5×4

20

(6) 6×7

42

1

つぎの計算をしましょう。

(2)～(8)の計算は、ひっ算さんでしましょう。

(1) $400 + 300$

(2) $63 - 49$

(3) $68 + 14$

(4) $40 - 16$

(5) $528 + 35$

(6) $487 - 49$

(7) $23 + 469$

(8) $322 - 37$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2 つぎの計算^{けいさん}をしましょう。

(1) 3×9

(2) 7×7

(3) 8×8

(4) 9×6

(5) 5×10

(6) 3×12

3 つぎの にあてはまる数^{かず}をかきましょう。

(1) $4 \times 6 = \text{} \times 4$

(2) $\text{} \times 5 = 5 \times 7$

(3) 4×8 の答^{こた}えは、 4×7 の答^{こた}えよりも 大きい。

(4) 8×7 の答^{こた}えは、 8×6 の答^{こた}えよりも 大きい。

18問中

春休みばん②

じどう用かい答

1

つぎの計算をしましょう。

(2)～(8)の計算は、ひっ算でしましょう。

(1) $400 + 300$

100のまとまりで考えると「4+3」となり、100のまとまりが7こあることになります。

700

(2) $63 - 49$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}3 \\ - 49 \\ \hline 14 \end{array}$$

(3) $68 + 14$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 68 \\ + 14 \\ \hline 82 \end{array}$$

① 一のくらの計算

$8 + 4 = 12$

② 十のくらの計算

$\rightarrow 1 + 6 + 1 = 8$

(4) $40 - 16$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}0 \\ - 16 \\ \hline 24 \end{array}$$

(5) $528 + 35$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 528 \\ + 35 \\ \hline 563 \end{array}$$

(6) $487 - 49$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 487 \\ - 49 \\ \hline 438 \end{array}$$

(7) $23 + 469$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ + 469 \\ \hline 492 \end{array}$$

① 一のくらの計算

2から7はひけないので、十のくらいから1くり下げる。

$12 - 7 = 5$

② 十のくらの計算

1から3はひけないので、百のくらいから1くり下げて、

$11 - 3 = 8$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \cancel{3}2 \\ - 37 \\ \hline 285 \end{array}$$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2 つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) 3×9

27

(2) 7×7

49

(3) 8×8

64

(4) 9×6

54

(5) 5×10

50

(6) 3×12

36

3 つぎの にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

(1) $4 \times 6 = \text{} \times 4$

(2) $\times 5 = 5 \times \text{}$

(3) 4×8 の^{こた}答えは、 4×7 の^{こた}答えよりも 大きい。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4のたん	4	8	12	16	20	24	28	32	36



かける数が1ふえると、こたえはかけられる数の分だけふえます。

かける数が1ふえています。

(4) $8 \times \text{}$ の^{こた}答えは、 $8 \times \text{}$ の^{こた}答えよりも 大きい。