

なつ休みばん① くみ ばん 名まえ

1 にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

(1) 10が3こと、1を7こあわせた^{かず}数は です。

(2) 80より5大きい^{かず}数は、 です。

(3) 100より1小さい^{かず}数は、 です。

2 つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) $7 + 8$

(2) $30 + 20$

(3) $14 - 5$

(4) $90 - 60$

(5) $4 + 3 + 10$

(6) $17 - 7 - 7$

3 つぎの^{けいさん}計算をひっ算でしましょう。

(1) $39 + 36$

(2) $36 + 27$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(3) $49 + 18$

(4) $21 + 69$

(5) $7 + 74$

(6) $85 - 25$

(7) $64 - 29$

(8) $30 - 2$

(9) $41 - 37$

(10) $50 - 27$

19問中

なつ休みばん① じどうようかいとう

1 にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

(1) 10が3こと、1を7こあわせた^{かず}数は 37 です。

(2) 80より5^{かず}大きい数は、 85 です。

(3) 100より1^{かず}小さい数は、 99 です。

30は10のまとまりが3つ、20は10のまとまりが2つだから、あわせて10のまとまりが5つで50になります。

2 つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) $7 + 8 = 15$

(2) $30 + 20 = 50$

(3) $14 - 5 = 9$

(4) $90 - 60 = 30$

(5) $4 + 3 + 10 = 17$

(6) $17 - 7 - 7 = 3$

3 つぎの^{けいさん}計算をひっ算でしましょう。

(1) $39 + 36$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \\ + 36 \\ \hline 75 \end{array}$$

(2) $36 + 27$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 27 \\ \hline 63 \end{array}$$

① 一のくらの^{けいさん} $9 + 6 = 15$

② 十のくらの^{けいさん} $1 + 3 + 3 = 7$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(3) $49 + 18$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 49 \\ + 18 \\ \hline 67 \end{array}$$

(4) $21 + 69$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 21 \\ + 69 \\ \hline 90 \end{array}$$

(5) $7 + 74$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 74 \\ \hline 81 \end{array}$$

(6) $85 - 25$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 25 \\ \hline 60 \end{array}$$

(7) $64 - 29$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}4 \\ - 29 \\ \hline 35 \end{array}$$

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

② 十のくらのけいさん
 $5 - 2 = 3$

(8) $30 - 2$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}0 \\ + 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

(9) $41 - 37$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}1 \\ - 37 \\ \hline 4 \end{array}$$

(10) $50 - 27$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}0 \\ - 27 \\ \hline 23 \end{array}$$

ひつさん
筆算をするときは、
①くらをたてにそろえてかく。
②一のくらのけいさん計算をする。
③十のくらのけいさん計算をする。
というじゅんばんでしましょう。

1 つぎの計算をしましょう。

(1) $3 + 7 + 10$

(2) $14 - 4 - 3$

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $24 + 18$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

(2) $52 - 17$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

(3) $55 + 25$

(4) $90 - 62$

(5) $7 + 65$

(6) $71 - 9$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

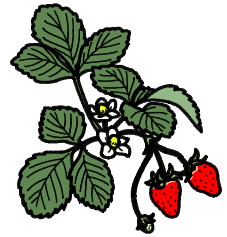
3 けんじさんとなおみさんは、いちごがりをしました。



43こ
とりました!



39こ
とりました!



(1) 二人あわせて、いちごを何ことりましたか。

しきと答えをかきましょう。

かんぜんかいとう
【完全解答】 ※しきと答えがりょうほうできてOが1つつきます。

しき

答え

(2) どちらが何こ多くとりましたか。

しきと答えをかきましょう。

かんぜんかいとう
【完全解答】 ※しきと答えがりょうほうできてOが1つつきます。

しき

答え が こ多くとった。

10問中

なつ休みばん② じどうようかいとう

1 つぎの計算をしましょう。

(1) $3 + 7 + 10 = 20$

(2) $14 - 4 - 3 = 7$

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $24 + 18$

(2) $52 - 17$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 18 \\ \hline 42 \end{array}$$

① 一のくらいのけいさん
 $4 + 8 = 12$

② 十のくらいのけいさん
 $1 + 2 + 1 = 4$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}2 \\ - 17 \\ \hline 35 \end{array}$$

(3) $55 + 25$

(4) $90 - 62$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 55 \\ + 25 \\ \hline 80 \end{array}$$

① 一のくらいのけいさん
 0から2はひけないので十のくらいから1くり下げる。
 $10 - 2 = 8$

② 十のくらいのけいさん
 $8 - 6 = 2$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \cancel{9}0 \\ - 62 \\ \hline 28 \end{array}$$

(5) $7 + 65$

(6) $71 - 9$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 65 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \cancel{7}1 \\ - 9 \\ \hline 62 \end{array}$$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

けんじさんとなおみさんは、いちごがりをしました。



けんじさん

43こ
とりました!



なおみさん

39こ
とりました!



(1) 二人あわせて、いちごを何ことりましたか。

しきと答えをかきましょう。

かんぜんかいとう
【完全解答】 ※しきと答えがりょうほうできて〇が1つつきます。

しき $43 + 39$

答え 82こ

(2) どちらが何こ多くとりましたか。

しきと答えをかきましょう。

かんぜんかいとう
【完全解答】 ※しきと答えがりょうほうできて〇が1つつきます。

しき $43 - 39$

答え けんじさんが 4こ多くとった。

2つのかずをくらべるときには、ひきざんをします。

1 つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) $10 + 5$

(2) $9 + 7$

(3) $19 - 4$

(4) $12 - 8$

(5) $2 + 3 + 4$

(6) $10 - 4 + 2$

2 つぎの^{けいさん}計算をひっ算で^{さん}しましょう。

(1) $34 + 4$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

(2) $25 + 12$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

(3) $49 + 16$

(4) $32 + 58$

(5) $7 + 78$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $78 - 5$

$\begin{array}{r} 78 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
--


(2) $48 - 23$

$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$

(3) $83 - 6$

(4) $62 - 35$

(5) $50 - 27$

 16問中

1 つぎの計算をしましょう。

(1) $10 + 5 = 15$

(2) $9 + 7 = 16$

(3) $19 - 4 = 15$

(4) $12 - 8 = 4$

(5) $2 + 3 + 4 = 9$

(6) $10 - 4 + 2 = 8$

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $34 + 4$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline 38 \end{array}$$

(2) $25 + 12$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

(3) $49 + 16$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 49 \\ + 16 \\ \hline 65 \end{array}$$

① 一のくらのけいさん
 $9 + 6 = 15$

② 十のくらのけいさん
 $\rightarrow 1 + 4 + 1 = 6$

(4) $32 + 58$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 32 \\ + 58 \\ \hline 90 \end{array}$$

(5) $7 + 78$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 78 \\ \hline 85 \end{array}$$

$85 - 78 = 7$ をして、ひっさんが正しいかをたしかめることができます。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $78 - 5$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 5 \\ \hline 73 \end{array}$$

(2) $48 - 23$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline 25 \end{array}$$

(3) $83 - 6$

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}}3 \\ - 6 \\ \hline 77 \end{array}$$

(4) $62 - 35$

$$\begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{6}}2 \\ - 35 \\ \hline 27 \end{array}$$

(5) $50 - 27$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}}0 \\ - 27 \\ \hline 23 \end{array}$$

- ① 一のくらのけいさん
0から7はひけないので
十のくから1くり下げる。
 $10 - 7 = 3$
- ② 十のくらのけいさん
 $4 - 2 = 2$