

(2位数) + (2位数) で繰り上がりのある計算

1

27と35でいくつですか。

27		2	7	
と		と		
35		3	5	
で		で		
↓		<p>10になったので</p>		
62		<p>1つこれをくりあげて。</p>		

2

(2位数) + (2位数) で繰り上がりのある加法の筆算

27 + 35 の ひっさん

① 7と5で12。

② 1くりあげて 2をかく。

*1はちいさくかく。

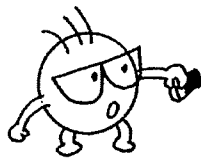
③ 2と3と1で6。

④ 6をかく。

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 35 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 35 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 35 \\ \hline 62 \end{array}$$



3

17 + 15 の ひっさんを しましょう。

① □ と □ で □ 。

② 1くりあげて □ をかく。

③ □ と □ と □ で □ 。

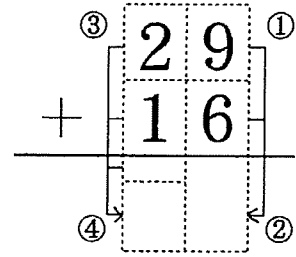
④ □ をかく。

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 15 \\ \hline 12 \end{array}$$

4

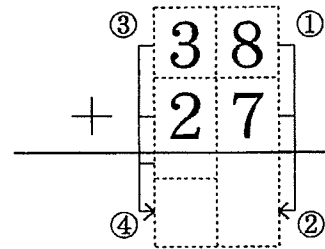
(1) $29 + 16$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。



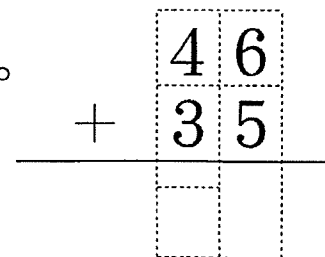
(2) $38 + 27$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。



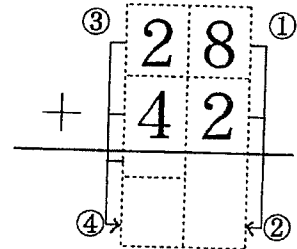
(3) $46 + 35$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② 1 をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。



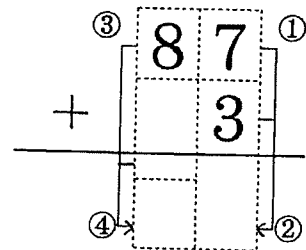
(1) $28 + 42$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて **0** をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。



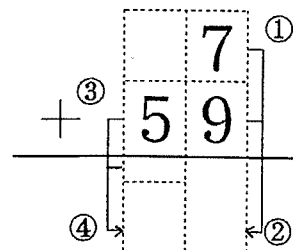
(2) $87 + 3$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて をかく。
- ③ と で 。
- ④ をかく。



(3) $7 + 59$ のひっさんをしましょう。

- ① で 。
- ② をかく。
- ③ で 。
- ④ をかく。



6

- ① おとこのこが 25 にん、おんなのこが 19 にん います。みんなでなんにん いますか。

しき

+

こたえ

ひっさん

- ② ノートが 21 さつ あります。あたらしく 39 さつ かいしました。ノートは ぜんぶで なんさつ になりましたか。

しき

+

こたえ

ひっさん

- ③ きのういしを 43 こ ひろいました。きょう 7 こ ひろいました。あわせて なんこ ひろいましたか。

しき

+

こたえ

ひっさん

- ④ ゴキブリを トイレで 6 ぴき つかまえました。だいどころで 14 ぴき つかまえました。ぜんぶで なん ぴき つかまえましたか。

しき

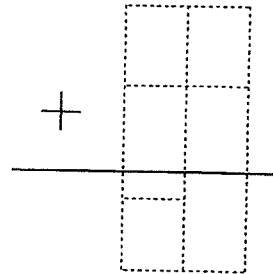
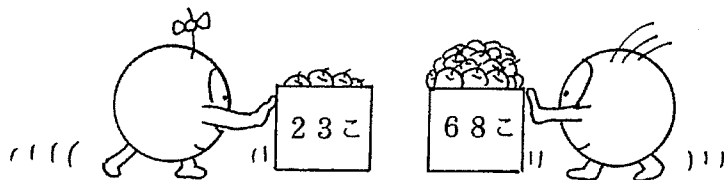
+

こたえ

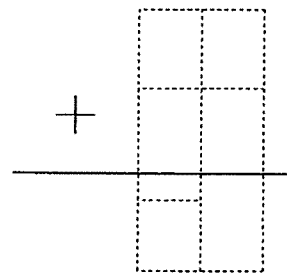
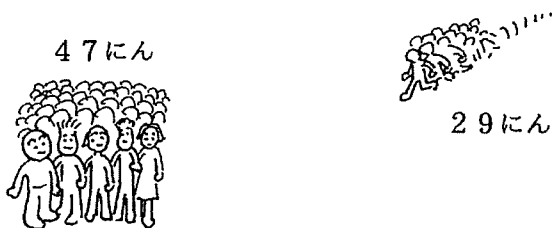
ひっさん

7

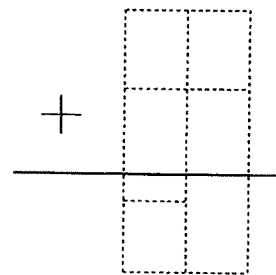
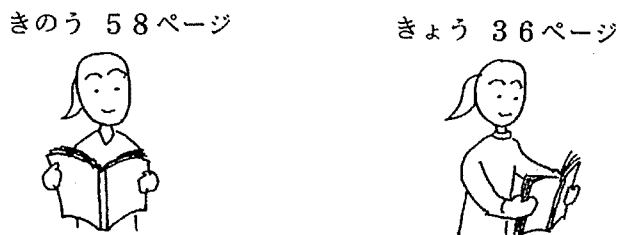
① えをみて、 $23 + 68$ の けいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



② えをみて、 $47 + 29$ の けいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



③ えをみて、 $58 + 36$ の けいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



④ えをみて、 $44 + 39$ の けいさんになるような
もんだいをつくりましょう。

