

学 年  
2年ふく習

たし算のひっ算 (3) ①

年 組 名前 \_\_\_\_\_

① 2つあわせると20になるかずをさがします。どれとどれをえらべばいいですか。

1                  15                  7                  11                  5                  12

と

② 2つあわせると99になるかずをさがします。どれとどれをえらべばいいですか。

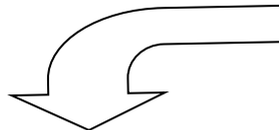
24                  56                  38                  73                  62                  75

と

③ 2つあわせると50になるかずをさがします。どれとどれをえらべばいいですか。

16                  19                  25                  28                  31                  43

と



④ ③は、どのようにして、えらびましたか？ そのわけをかきましょう。

学 年

2年ふく習

## たし算のひっ算 (3) ①

年 組 名前

- ① 2つあわせると20になるかずをさがします。どれとどれをえらべばいいですか。

1

15

7

11

5

12

15 と 5

- ② 2つあわせると99になるかずをさがします。どれとどれをえらべばいいですか。

24

56

38

73

62

75

24 と 75

- ③ 2つあわせると50になるかずをさがします。どれとどれをえらべばいいですか。

16

19

25

28

31

43

19 と 31

- ④ ③は、どのようにして、えらびましたか？ そのわけをかきましょう。

計算したことが書かれていても正答だが、次のような解答も期待したい。

- ・一の位を見て、合わせて10になるものをさがした。
- ・くり上がりの計算になるので、十の位を見て、合わせて40になるものをさがした。

学 年  
2年ふく習

たし算のひっ算 (3) ②

年 組 名 前 \_\_\_\_\_

1 次のひっ算で、やぶれてしまったところのかずをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + \quad 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad \text{★} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad 8 \\ \hline \text{★} \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + \quad 5 \quad \text{★} \\ \hline 6 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \text{★} \\ + \quad 1 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \text{★} \quad \text{★} \\ + \quad \text{★} \quad 3 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{★} \quad \text{★} \quad 4 \\ + \quad 2 \quad \text{★} \\ \hline 9 \quad 2 \end{array}$$

学 年

2年ふく習

たし算のひっ算 (3) ②

年 組 名前

1 次のひっ算で、やぶれてしまったところのかずをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 32 \\ \hline 56 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 33 \\ \hline 56 \end{array}$$

くり上がりが  
あるかないかを  
かんがえよう。

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 48 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 17 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 28 \\ \hline 92 \end{array}$$