

学 年

2年

たし算のひっ算 (3) ①

年 ぐみ 名まえ

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

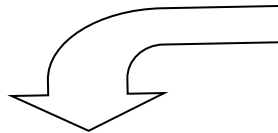
28

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

たし算のひっ算 (3) ①

年 くみ 名まえ

- 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

たし算のひっ算 (3) ②

年 ぐみ 名まえ

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

たし算のひっ算 (3) ②

年 くみ 名まえ

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。

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

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

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