

学 年

2年

たし算

年 くみ 名まえ

1 つぎのひっ算の、□のなかにあてはまるすう字をかきいれましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1 \square \\ + 31 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \square 3 \\ + 1 \square \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \square 5 \\ + 8 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3 \square \\ + \square 7 \\ \hline 91 \end{array}$$

2

(1) 〈れい〉をさんこうにして、( )にじぶんでことばをいれて、 $26 + 13$ のもんだいを作りましょう。そして、答えも出しましょう。

〈れい〉(赤い色がみ)が26(まい)、(白い色がみ)が13(まい)あります。

ぜんぶでなん(まい)ありますか。

<p>( )が26( )、( )が</p> <p>13( )あります。</p> <p>ぜんぶでなん( )ありますか。</p> <p>(しき)</p>	<p>ひっさん</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>(答え)</p>
--	---

(2) (1)をさんこうにして、 $15 + 24$ のもんだいを作って、答えも出しましょう。

<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(しき)</p>	<p>ひっさん</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>(答え)</p>
--	---

学 年

2年

## たし算

## 年 くみ 名まえ

1 つぎのひっ算の、□のなかにあてはまるすう字をかきいれましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1 \square 4 \\ + 3 \quad 1 \\ \hline 4 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \square 6 \quad 3 \\ + 1 \quad \square 1 \\ \hline 7 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \square 3 \quad 5 \\ + \quad 8 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3 \quad \square 4 \\ + \quad \square 5 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 1 \end{array}$$

2 (1) 〈れい〉をさんこうにして、( )にじぶんでことばをいれて、 $26 + 13$ のもんだいを作りましょう。そして、答えも出しましょう。

〈れい〉 (赤い色がみ) が26 (まい)、(白い色がみ) が13 (まい) あります。

ぜんぶでなん (まい) ありますか。

( りんご ) が26 ( こ )、( みかん ) が

13 ( こ ) あります。

ぜんぶでなん ( こ ) ありますか。

(しき)  $26 + 13 = 39$

(答え) 39こ

ひっさん

26

+13

39

(2) (1) をさんこうにして、 $15 + 24$ のもんだいを作って、答えも出しましょう。

みよちゃんはカードを15まい、さきちゃんは

24まい、もっています。

ふたりのカードをあわせるとなんまいですか。

(しき)  $15 + 24 = 39$

(答え) 39まい

ひっさん

15

+24

39