

<たし算のしかたを考えよう①>

くみ	ばん	なまえ

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

2 まきこさんは、 $27 + 18$ の ^{さん}ひっ算の しかたを ブロックを つかって ^{かんが}考えました。

まきこさん

27

18

まきこさんは ひっ算の しかたを つぎのように まとめました。

に あてはまる ^{かず}数 ^かを書きましょう。

・一のくらいから 計算を する。

$$7 + 8 = 15$$

十のくらいに くり上げる。

・十のくらいの 計算を する。

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

・ $27 + 18$ の ^{こた}答えは になる。

<たし算のしかたを考えよう①>

こたえ

くみ	ばん	なまえ
----	----	-----

① つぎの 計算を しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 60 \\ \hline 83 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 21 \\ \hline 56 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 48 \\ \hline 67 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 13 \\ \hline 70 \end{array}$$

② まきこさんは、 $27 + 18$ の ひっ算の しかたを ブロックを つかって 考えました。

まきこさんは ひっ算の しかたを つぎのように まとめました。

に あてはまる 数を書きましょう。

・一のくらいから 計算を する。

$$7 + 8 = 15$$

十のくらいに くり上げる。

・十のくらいの 計算を する。

$$2 + 1 + 1 = 4$$

・ $27 + 18$ の答えは になる。

※おうちのひとにも みてもらいましょう。