



9 ひっ算のしかたを考えよう

| | | | | | |
|----|--|---|--|----|--|
| 学年 | | 組 | | 氏名 | |
|----|--|---|--|----|--|

1 なわとび大会で 1回目は 49回とびました。2回目は 72回とびました。あわせて 何回とびましたか。ひっ算で しましょう。

しき

$$49 + 72 = 121$$

一のくらの計算 $9 + 2 = 11$
 十のくらいに1くり上げる。
 十のくらの計算
 くり上げた1と4で5
 $5 + 7 = 12$
 だから 121

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | 1 | |
| | | 4 | 9 |
| | + | 7 | 2 |
| | | 1 | 2 |
| | | | 1 |

こた
答え

121回



2 ぜんぶで 181ページの 本が あります。あと 92ページ 読むと ぜんぶ読み終わります。いままで 読んだのは 何ページですか。ひっ算で しましょう。

しき

$$181 - 92 = 89$$

一のくらの計算
 十のくらから1くり下げる。
 $11 - 2 = 9$
 十のくらの計算
 1くり下げたので7。
 百のくらから1くり下げる
 $17 - 9 = 8$
 だから 89

| | | | |
|--|--------------|--------------|---|
| | | 7 | |
| | 1 | 8 | 1 |
| | - | 9 | 2 |
| | | 8 | 9 |

こた
答え

89ページ

3 ひっ算で しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 68 + 416 = 646 \\ \quad \quad 68 \\ + \quad 416 \\ \hline \quad \quad 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 107 - 9 = 110 \\ \quad \quad 107 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \quad \quad 98 \end{array}$$

$$(3) 735 - 26 = 709$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 26 \\ \hline 709 \end{array}$$

- 4 答えが 111 になる たし算のしきとひき算のしきを それぞれ 2 つずつ つくりましょう。

| | |
|------------|------------|
| $100 + 11$ | $200 - 89$ |
| $50 + 61$ | $150 - 39$ |