

2年 さんすう 「たし算とひき算②」

学しゅうした日： 月 日 ()

名まえ： _____

◎きょうかしよ 26ページ 6 の もんだいを こえに 出して よんでみましょう。

しき

☆答えは いくつに なりそうかな。

◎こえに 出して よんでみましょう。

⊗**学**答えが 何十のように ぴったりの かず数にならない けいさん計算の かんがしかたを **考**えよう。

$17 + 4$

こえに 出して よみましょう。

20に するには、あと 3を たせば いいから

4を 3と1に わける。

17に 3を たして 20です。 20と 1で 21です。

$17 + 4 =$

7 $38+3$ の計算のしかたをこえに出して書いてみよう。はじぶんでかんがえてかきましょう。

をたせばいいから'. A blue arrow points down to the middle panel, where a dashed box encloses the three tens rods and seven ones rods, with a blue arrow pointing to the eighth one rod. A speech bubble says 'をと1にわけます。'. A second blue arrow points down to the bottom panel, which shows four tens rods and one ones rod. A speech bubble says '38にをたしてです。40と1でです。'."/>

☆きょうかしょ 27ページの8をきょうかしょにかきましょう。

☆きょうかしょ 27ページの9, 10のもんだいを, ノートにやってみましょう。

今日の学しゅうのかんそうをかきましょう。

<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>
