

8

いろいろな たし算とひき算
(3けたふくむ)

計算のくふう

(基本)

1 学校に 子どもが 9人 います。そこへ 子どもが 16人
先生が 4人 来ました。みんなで 何人 いますか。それぞれ
の 考えで 1つの しきに あらわして もとめましょう。

① 子どもの 人数を ()をつかい 先に 計算すると、
しき

答え () 人

② あとから きた人数を ()をつかい 先に 計算する
と、
しき

答え () 人

2 くふうして 計算を しましょう。

① $9 + 35 + 5$

② $6 + 33 + 7$

③ $27 + 25 + 3$

④ $42 + 19 + 8$

計算のくふう



名前

月 日

3

86 - 9 を くふうして 計算しましょう。

それぞれの () に 数字を 入れましょう。

① ひかれる数を 分けて

② ひく数を 分けて

計算すると、

計算すると、

$$86 = 70 + 16$$

$$9 = 6 + 3$$

$$16 - 9 = (\quad)$$

$$86 - 6 = (\quad)$$

$$70 + (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) - 3 = (\quad)$$

4

くふうして 計算を しましょう。

① 43 - 5

② 52 - 7

③ 22 - 4

④ 17 - 8