



3けたの数6

◎ あわせた数を
式であらわそう

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 つぎの文をしきにあらわしましょう。(各20点)

① 500と80をあわせた数は、580です。

$$\square + \square = 580$$

② 162は、100と60と2をあわせた数です。

$$162 = \square + \square + \square$$

③ 706は、700と6をあわせた数です。

$$706 = \square + \square$$

2 にあう数を書きましょう。(各10点)

① 278は、100をこ、10をこ、1をこあわせた数です。

② 309は、100をこ、1をこあわせた数です。

③ 百のくらいの数字が4、十のくらいの数字が1、
一のくらいの数字が6の数はです。

④ 100を8こ、1を3こあわせた数はです。



3けたの数6

◎ あわせた数を
式であらわそう

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 つぎの文をしきにあらわしましょう。(各20点)

① 500と80をあわせた数は、580です。

$$500 + 80 = 580$$

② 162は、100と60と2をあわせた数です。

$$162 = 100 + 60 + 2$$

③ 706は、700と6をあわせた数です。

$$706 = 700 + 6$$

2 □にあう数を書きましょう。(各10点)

① 278は、100を□こ、10を□こ、1を□こあわせた数です。

② 309は、100を□こ、1を□こあわせた数です。

③ 百のくらいの数字が4、十のくらいの数字が1、
一のくらいの数字が6の数は□□□です。

④ 100を8こ、1を3こあわせた数は□□□です。