



3けたの数6

◎ あわせた数を
式であらわそう



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)

① 800と10をあわせた数は、810です。

$$\square + \square = 810$$

② 475は、400と70と5をあわせた数です。

$$475 = \square + \square + \square$$

③ 203は、200と3をあわせた数です。

$$203 = \square + \square$$

2 にあう数を書きましょう。(各10点)

① 871は、100をこ、10をこ、1をこあわせた数です。

② 703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5の数はです。

④ 100を2こ、1を9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



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)

① 800と10をあわせた数は、810です。

$$800 + 10 = 810$$

② 475は、400と70と5をあわせた数です。

$$475 = 400 + 70 + 5$$

③ 203は、200と3をあわせた数です。

$$203 = 200 + 3$$

2 □にあう数を書きましょう。(各10点)

① 871は、100を **8** こ、10を **7** こ、1を **1** こ あわせた数です。

② 703は、100を **7** こ、1を **3** 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5の数は **415** です。

④ 100を2こ、1を9こ あわせた数は **209** です。