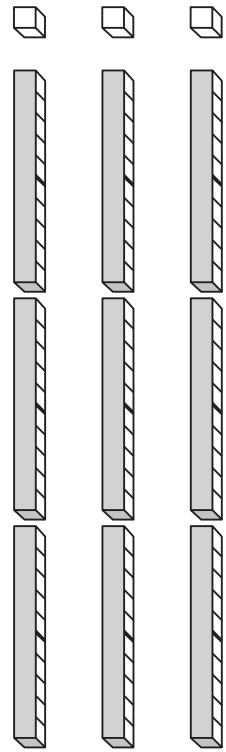




| | | |
|---|---|----|
| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|

10 | けたをかけるかけ算 ((2 けた) × (1 けた) の計算)

1 31×3 の計算のしかたを考えています。
 にあてはまる数を書きましょう。



31 は、^{くわい}位で分けると、 と 30 。

$$\begin{array}{r}
 31 \times 3 < \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array} \\
 \hline
 \text{合わせて} \quad \square
 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

- ① 22×3 ② 21×4 ③ 33×2 ④ 13×3

- ⑤ 11×8 ⑥ 30×2 ⑦ 20×2 ⑧ 42×2

ひとつだけ ぬりましょう。

