

③ わり算の筆算(1)

4年
名前

組

番

1 次の式の□にあてはまる、0から9の数を1つ入れて、かけ算の式を完成させましょう。
答えが同じになるかけ算の式が、いくつできますか。わり算をじょうずに使って、全部
見つけましょう。

1 □ × □ = 12



かける数を先に決めて、
小さい順じゆんに考えて
いくといいね。

$12 \div 1 = 12 \dots \times$	\rightarrow	$12 \times 1 = 12$
$12 \div 2 = \square$	\rightarrow	$\square \times 2 = 12$
$12 \div 3 = \square$	\rightarrow	$\square \times 3 = 12$
$12 \div 4 = \square$	\rightarrow	$\square \times 4 = 12$
$12 \div 6 = \square$	\rightarrow	$\square \times 6 = 12$

こんな調べ方も
あるよ。



答え 式は、□ つできる。その式は、

2 □ □ × □ = 84



1つの□に数字が
1つ入るよ。

答えになる式を、かける数の
小さい順にならべて考えて
いくといいね。



答え 式は、□ つできる。その式は、

3 □ □ × □ = 144



積せきが3けたの数だけど、今までと
同じ考え方でできるね。

答え 式は、□ つできる。その式は、

4 □ □ □ × □ = 1000



1000をわって、わりきれ
1けたの数は何があるかな。

答え 式は、□ つできる。その式は、