

（４年生）計算のきまり①

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆ケーキが箱に５こずつ４列入っています。①

６箱分のケーキは、何こになりますか。②

１つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を１つの式にすると…



式 $\underline{5 \times 4} \quad \underline{\times 6} = 120$

①

②

答え 120こ

○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

① $5 \times 4 = 20 \Rightarrow 1$ 箱分 20こ

20こ	20こ	20こ
20こ	20こ	20こ

② $20 \times 6 = 120$
 $\Rightarrow 6$ 箱分だと 120こ

【問題】

野球ボールが箱に４こずつ３列入っています。

７箱分の野球ボールは何こになりますか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

年 組 番 名前

（４年生）計算のきまり①

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆ケーキが箱に５こずつ４列入っています。①

６箱分のケーキは、何こになりますか。②

１つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を１つの式にすると…



式 $\underline{5 \times 4} \quad \underline{\times 6} = 120$

② ②

答え 120こ

○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

③ $5 \times 4 = 20 \Rightarrow 1$ 箱分 20こ

20こ	20こ	20こ
20こ	20こ	20こ

④ $20 \times 6 = 120$
 $\Rightarrow 6$ 箱分だと120こ

【問題】

野球ボールが箱に４こずつ３列入っています。

７箱分の野球ボールは何こになりますか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $4 \times 3 \times 7$

答え 84こ

年 組 番 名前