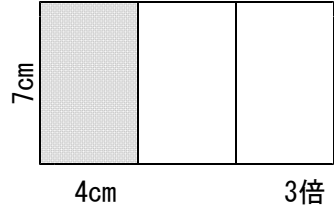


光っ子 さんすう ピカピカ プリント

5年	No. 16	年 組
----	--------	-----

- ① 右の図のように、たてが7 cm、横4 cmの長方形があります。この長方形の、たての長さを変えずに、横の長さを3倍にすると、面積は、もとの何倍になりますか。



$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \quad \downarrow 3\text{倍} \quad \downarrow \square\text{倍} \\
 7 \times 12 = 84
 \end{array}$$

答え \_\_\_\_\_

- ② □にあてはまる数は、どんな計算で求められますか。

$$\square \times 24 = 528$$

答え \_\_\_\_\_

◆ くふうして計算しましょう。

③  $72 \div 24 = (72 \div 8) \div (24 \div \square) = \square \div \square = \square$

④  $121 \div 22 = (121 \div 11) \div (22 \div \square) = \square \div \square = \square$

⑤  $120 \div 5 = (120 \times 2) \div (5 \times \square) = \square \div \square = \square$

このプリントは、いつ、どこで学習しましたか？			年 月 日 ( )	
1. 授 業	2. 習熟の時間	3. 宿 題	4. 自主学習	5. ひ ろ ば