

5年生 ウィークポイント補充問題 ③					
学年		組		氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1) $0.21 + 4.8$

5.01

(2) $8 \div 0.2$

40

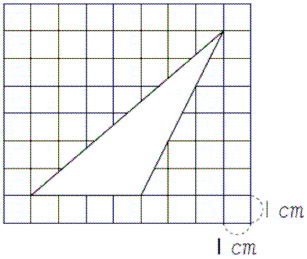
(3) $\frac{6}{7} \div 3$

$\frac{2}{7}$

(4) $6 + 0.5 \times 2$

7

2 右の図のような三角形の面積が何 cm^2 になるかを求めます。この三角形の面積を求める式を書きましょう。ただし、図の1目もり1 cmとします。また、計算の答えを書く必要はありません。 ※H21全国学力調査問題



$4 \times 6 \div 2$

3 テープが3本あります。テープの長さは次のようになっています。

※H20全国学力調査問題

- ・赤色のテープの長さは 3m
- ・青色のテープの長さは 6m
- ・黄色のテープの長さは12m

(1) 黄色のテープの長さは、赤色のテープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きましょう。

<式>

$12 \div 3$

4 倍

(2) 青色のテープの長さは、黄色のテープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きましょう。

<式>

$6 \div 12$

0.5倍 ($\frac{1}{2}$ も可)

※まちがえた問題と似ている問題をたくさんやってみましょう!