

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。

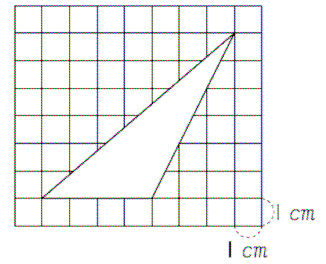
(1) $0.21 + 4.8$

(2) $8 \div 0.2$

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

(4) $6 + 0.5 \times 2$

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



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>

(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>