

6年生 ウィークポイント補充問題 ①					
学年		組		氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1) $6 - 2.6$

(2) $\frac{7}{8} \div 2$

(3) $\frac{2}{3} \times \frac{21}{22}$

(4) $\frac{5}{12} \times \frac{2}{3}$

2 ^{エックス} x の表す数を求めましょう。

(1) $12 : 16 = 3 : x$

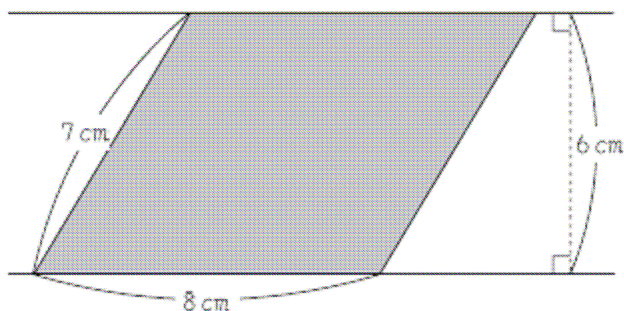
(2) $4 : 0.5 = x : 2$

3 あきらさんは、100mを16秒で走ります。そのときの速さは、毎秒何mですか。

<式>

<答え> ()

4 次の平行四辺形の面積を求める式と答えを書きましょう。



<式>

※H20全国学力調査問題

(cm²)