

<b>6年生 ウィークポイント補充問題 ①</b>					
学年		組		氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1)  $6 - 2.6$

3.4

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

$\frac{7}{16}$

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

$\frac{7}{11}$

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

$\frac{5}{18}$

2 <sup>エックス</sup> $x$  の表す数を求めましょう。

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

4

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

16

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>

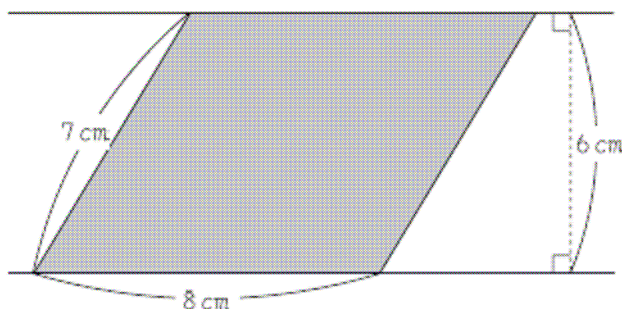
$100 \div 16$

<答え> ( 毎秒 6.25 m )

または 毎秒  $\frac{25}{4}$  m, 毎秒  $6\frac{1}{4}$  m

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。

※H20全国学力調査問題



<式>

$8 \times 6$

( 48 cm<sup>2</sup> )