3 年数学 <b>2</b> 平方根	(4)平方根の乗除法1	学習日	月	日(	)
	$\Box \sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{(a \div \overline{b})}$	□ 根号の中は小さくせよ!			
$\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$	$\sqrt{10} \div \sqrt{5} = \sqrt{2}$	$\sqrt{12} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$			

## 印刷して,紙の上でやってネ!

😊 次の計算をしなさい。		😊 次の計算をしなさい。		
1	$\sqrt{2}\times\sqrt{5}$	1	$\sqrt{14} \div \sqrt{7}$	
2	$\sqrt{7}\times\sqrt{3}$	2	$\sqrt{15} \div \sqrt{5}$	
3	$\sqrt{2}\times\sqrt{5}$	3	√30÷√6	
4	$\sqrt{18} \times \sqrt{2}$	4	$\sqrt{18} \div \sqrt{2}$	
5	$-\sqrt{6}\times\sqrt{6}$	5	-√ <del>75</del> ÷√ <del>3</del>	
6	$\sqrt{10}\times(-\sqrt{2})$	6	$(-\sqrt{24})\div(-\sqrt{2})$	
7	$\sqrt{6}\times\sqrt{3}$	7	$\sqrt{80}$ ÷ $(-\sqrt{10})$	
8	$(-\sqrt{15})\times(-\sqrt{3})$	8	√300÷√2	
9	$\sqrt{\frac{3}{7}} \times \sqrt{14}$	9	$\sqrt{12} \div \sqrt{\frac{2}{3}}$	
10	$\sqrt{\frac{10}{3}} \times \sqrt{\frac{6}{5}}$	10	$\sqrt{\frac{5}{2}} \div \sqrt{\frac{5}{6}}$	

 $[\underline{hップに戻る}]$   $[\underline{\dot{n}}^{\alpha}-\ddot{\upsilon} \overline{\dot{c}} \underline{\dot{c}} \underline{\dot{c}}]$   $[\underline{\dot{c}} \underline{\dot{c}} \underline{\dot{c}} \underline{\dot{c}}]$