

① □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \boxed{2.4} \times 10 = 24$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{12} \div 10 = 1.2$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{0.013} \times 100 = 1.3$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{7} \div 100 = 0.07$$

$$\textcircled{5} \quad 314 \div 3.14 = \boxed{100}$$

$$\textcircled{6} \quad 10 \times \boxed{100} = 1000$$

② 計算をしましょう。わり算は、割りきれぬまで計算しましょう。

	①				②				1.3
			2.5			2.5)	3.2.5	
		×	3.4					2.5	
			1 0 0					7 5	
			7 5					7 5	
			8.5 0					0	

③ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{2}{30} + \frac{3}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{5}{6} - \frac{5}{8} = \frac{11}{6} - \frac{5}{8} = \frac{44}{24} - \frac{15}{24} = \frac{29}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{10} + 0.03 = \frac{17}{10} + \frac{3}{100} = \frac{170}{100} + \frac{3}{100} = \frac{173}{100}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.3 - 1\frac{3}{4} = \frac{23}{10} - \frac{7}{4} = \frac{46}{20} - \frac{35}{20} = \frac{11}{20}$$