

1 □の中にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) 2.341 = 1 \times \boxed{2} + 0.1 \times \boxed{3} + 0.01 \times \boxed{4} + 0.001 \times \boxed{1}$$

$$(2) 7.058 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{0} + 0.01 \times \boxed{5} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$(3) 21.82 = 10 \times \boxed{2} + 1 \times \boxed{1} + 0.1 \times \boxed{8} + 0.01 \times \boxed{2}$$

$$(4) 0.078 = \boxed{0.01} \times 7 + \boxed{0.001} \times 8$$

2 次の大きさを( )の単位で表しましょう。

(1) 3kg 240g (kg)	(2) 5km 985m (km)	(3) 5kg 14g (kg)
( 3.24kg )	( 5.985km )	( 5.014kg )

(4) 4L 8dL (L)	(5) 1kg 9g (kg)	(6) 2m 30cm (km)
( 4.8L )	( 1.009kg )	( 0.0023km )

(7) 27015m <sup>2</sup> (ha)	(8) 1084mL (L)	(3) 32ha (km <sup>2</sup> )
( 2.7015ha )	( 1.084L )	( 0.32km <sup>2</sup> )

3 次の計算をしましょう。

(1) 1.07 + 9.74 = 10.81	(2) 5.63 - 0.97 = 4.66
(3) 0.29 - 0.071 = 0.219	(4) 26.06 - 0.258 = 25.802
(5) 4.83 + 5.093 = 9.923	(6) 2.5 - 0.08 + 1.58 = 4