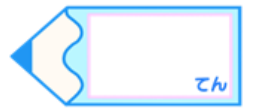


# 整数と小数 I

◎ 小数を式で表す

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。(各20点)

①

$$6.142 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

②

$$5.237 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

③

$$1.894 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

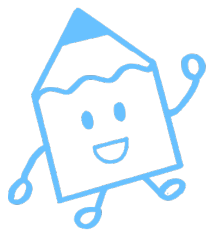
④

$$3.257 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

⑤

$$4.192 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$



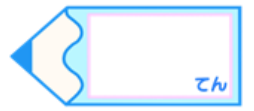


# 整数と小数 I

◎ 小数を式で表す



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。(各20点)

①

$$6.142 = 1 \times \boxed{6} + 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{4} + 0.001 \times \boxed{2}$$

②

$$5.237 = 1 \times \boxed{5} + 0.1 \times \boxed{2} + 0.01 \times \boxed{3} + 0.001 \times \boxed{7}$$

③

$$1.894 = 1 \times \boxed{1} + 0.1 \times \boxed{8} + 0.01 \times \boxed{9} + 0.001 \times \boxed{4}$$

④

$$3.257 = 1 \times \boxed{3} + 0.1 \times \boxed{2} + 0.01 \times \boxed{5} + 0.001 \times \boxed{7}$$

⑤

$$4.192 = 1 \times \boxed{4} + 0.1 \times \boxed{1} + 0.01 \times \boxed{9} + 0.001 \times \boxed{2}$$

