

有効数字の桁

③

1 次の数を指定された有効数字で表しなさい。

$N \times 10^m$ の形で表すこと。 解答例 ▶ 2.1×10^3

① 0.004866 (2 桁)

(3 桁)

② 125.205 (2 桁)

(3 桁)

③ 0.000672 (1 桁)

(2 桁)

④ 50.651 (4 桁)

(2 桁)

⑤ 0.073160 (3 桁)

(2 桁)
