



・ 次の _____ にあてはまる言葉を書きなさい。(各20点 ※完全正答)

① 数直線上で0にあたる点を _____ という。

② 加法では 正負の数についても、加法の _____ 、
加法の _____ が成り立つ。
$$\circ + \triangle = \triangle + \circ$$
$$(\circ + \triangle) + \square = \triangle + (\circ + \square)$$

③ 自然数全体の集まりのことを自然数の _____ という。

④ 2つの数の積が1になるとき、一方の数を他方の数の _____ という。

⑤ 正の整数のことを _____ ともいう。





・ 次の _____ にあてはまる言葉を書きなさい。(各20点 ※完全正答)

① 数直線上で0にあたる点を 原点 という。

② 加法では 正負の数についても、加法の 交換法則、
加法の 結合法則 が成り立つ。
$$\circ + \triangle = \triangle + \circ$$
$$(\circ + \triangle) + \square = \triangle + (\circ + \square)$$

③ 自然数全体の集まりのことを自然数の 集合 という。

④ 2つの数の積が1になるとき、一方の数を他方の数の 逆数 という。

⑤ 正の整数のことを 自然数 ともいう。

