

数学 EX I - I

§6 関数

マスターテスト 解答用紙

氏 名	No.

得 点	/30
--------	-----

問	(1)	①	/5 点
		②	/5 点
	(2)	①	/5 点
		②	/5 点
	(3)	①	/5 点
		②	/5 点

数学 EX I - I**§6 関数****マスターテスト 問題**

氏 名	No.

問 次の各問いに答えなさい。(5点×6)

(1) y が x に比例し、 $x=2$ のとき $y=6$ である。

- ① 比例定数を求めなさい。
- ② $x=-2$ のとき、 y の値を求めなさい。

(2) y が x に反比例し、 $x=-3$ のとき $y=2$ である。

- ① 比例定数を求めなさい。
- ② $y=6$ のとき、 x の値を求めなさい。

(3) 下の表について、

- ① y が x に比例するとき、に当てはまる数値を求めなさい。
- ② y が x に反比例するとき、に当てはまる数値を求めなさい。

x	1	4
y	2	<input type="text"/>