

数学 EX I - II 補充プリント

確率

マスターテスト 解答用紙

氏 名	No.

得 点	/30
--------	-----

1	(1)		/7点
	(2)		/8点
2	(1)		/7点
	(2)		/8点

氏	No.
名	

1 1, 2, 3, 4, 5 を書いた 5 枚のカードから 2 枚取り出し, 2 ケタの整数をつくる。((1)7 点・(2)8 点)

- (1) 2 ケタの整数は何通りできるか。
- (2) 3 の倍数になる確率を求めなさい。

2 白玉 5 個, 赤玉 3 個が入っている袋の中から, 同時に 2 個取り出すとき, 次の確率を求めなさい。((1)7 点・(2)8 点)

- (1) 2 個とも同じ色である確率
- (2) 少なくとも 1 個は赤玉である確率