

数学 EX I - I

§8 連立方程式 (2)
マスターテスト 解答用紙

氏 名	No.

得 点	/30
--------	-----

1	(式)		(式) 10 点 (答) 10 点
		(答) <u> </u> km	/20 点
2	(1)		/5 点
	(2)		/5 点

氏 名	No.

- 1 ある人が A 地点から 3.6km 離れた B 地点に行った。A 地点から途中の P 地点までは毎分 50m 、P 地点から B 地点までは毎分 80m の速さで歩き、全体で 1 時間かかった。このとき、式を作り、A 地点から P 地点までの距離を求めなさい。

(式) 10 点, (答) 10 点

- 2 次の不等式を解きなさい。(5 点×2)

(1) $x - \frac{5x-8}{4} > -1$

(2) $4.5x - 0.6 \geq 3x + 3.4$