

§10 1次方程式 (2)  
 マスターテスト 解答用紙

氏 名	No.

得 点	/30
--------	-----

1	<p>(式)</p>           <p style="text-align: right;">(答) <math>x =</math> _____</p>	<p>(式) 10点                  (答) 5点                  /15点</p>
2	<p>(式)</p>           <p style="text-align: right;">(答) _____ km</p>	<p>(式) 10点                  (答) 5点                  /15点</p>

§10 1次方程式 (2)  
マスターテスト 問題

氏	No.
名	

- 1 ある数  $x$  から 5 を引いたものは、 $x$  の  $\frac{1}{2}$  倍より 3 大きくなるという。

方程式を作り、 $x$  の値を求めなさい。(式 10 点, 答 5 点)

- 2 家から学校まで  $10\text{km}$  の道のりを途中まで時速  $12\text{km}$  の自転車で行き、残りを時速  $4\text{km}$  で歩いたところ、ちょうど 1 時間で着いた。自転車で行った道のりを  $x\text{km}$  として方程式を作り、自転車で行った道のりを求めなさい。

(式 10 点, 答 5 点)