

## 解答用紙

受験番号		得点	
------	--	----	--

※1 問 10 点, 合計 100 点

問題①	$\frac{49}{30}$
-----	-----------------

問題②	$\sqrt{7}$
-----	------------

問題③	$(x, y) = \left(\frac{15}{11}, -\frac{17}{11}\right)$
-----	---

問題④	$(2x + 5)(y - 3)$
-----	-------------------

問題⑤	$x = 3, \frac{1}{2}$
-----	----------------------

問題⑥	$x > -3$
-----	----------

問題⑦	$(1, -2)$
-----	-----------

問題⑧	$\frac{1}{3}$
-----	---------------

問題⑨	7
-----	---

問題⑩	$(m, v) = (6.0, 7.6)$
-----	-----------------------