

## 解答用紙

受験番号		得点	
------	--	----	--

※1 問 10 点, 合計 100 点

問題①	$\frac{4}{35}$
-----	----------------

問題②	$\sqrt{7}$
-----	------------

問題③	$(x, y) = \left(\frac{1}{5}, \frac{22}{45}\right)$
-----	--

問題④	$2(5x - 4)(3y + 1)$
-----	---------------------

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

問題⑥	$x > \frac{7}{4}$
-----	-------------------

問題⑦	$\left(-\frac{1}{8}, -\frac{49}{16}\right)$
-----	---

問題⑧	$\frac{\sqrt{55}}{8}$
-----	-----------------------

問題⑨	$\sqrt{10}$
-----	-------------

問題⑩	$(m, v) = (2.6, 5.0)$
-----	-----------------------