

1	(1)	$-2x + 9$
	(2)	$(4x + 5y)(4x - 5y)$
	(3)	$7\sqrt{2}$
	(4)	$x = \pm 4\sqrt{3}$
	(5)	$y = -\frac{1}{2}x^2$
2	(6)	33°
	(7)	$\sqrt{34} \text{ cm}$
	(8)	$x^3 - 3xy^2 - 2y^3$
	(9)	$(x + 2)(4x - 1)$
	(10)	-2

ふと ぶぶん かなら きにゆう
太わくの部分は必ず記入してください。

ここに1次検定用のバーコードシールを貼ってください。

ふりがな		しけんばんごう 受検番号	
せい 姓	めい 名	—	
せいねん がっぴ 生年月日	たいしょう しょうわ へいせい せいれき 大正 昭和 平成 西暦	ねん 年	がつ じち 月 日
せい べつ 性別 (<input type="checkbox"/> をぬりつぶしてください)	おとこ 男 <input type="checkbox"/>	おんな 女 <input type="checkbox"/>	ねん れい 年齢 歳
じゅう しょ 住所	□□□□-□□□□		15

3	(11)	$-8 < x < 2$
	(12)	$x = \frac{9}{2}$
	(13)	26
	(14)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%; text-align: center;">①</div> <div style="width: 80%; text-align: center;">$\frac{\sqrt{5}}{3}$</div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%; text-align: center;">②</div> <div style="width: 80%; text-align: center;">$-\frac{\sqrt{5}}{2}$</div> </div>
	(15)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%; text-align: center;">①</div> <div style="width: 80%; text-align: center;">$A \cap B = \{3, 5, 7\}$</div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%; text-align: center;">②</div> <div style="width: 80%; text-align: center;">7個</div> </div>