

問題1	$x^3 - xy^2 + 6y^3$
問題2	$(a + b + 2c)^2$
問題3	$\sqrt{5} - 3$
問題4	(2, 15)
問題5	$\frac{21}{2}$
問題6	194
問題7	50
問題8	$\frac{2}{(x + 1)(x - 3)}$
問題9	$\frac{45}{2}$
問題10	$\sqrt{13}$

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。

ここにバーコードシールを貼ってください。

2級1次

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	しやうわ へいせい れい わ せいれき (昭和) (平成) (令和) (西暦)	ねん 年	がつ 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
じゆう しょ 住所	□□□□-□□□□		15

問題11	$\frac{7}{25}$
問題12	$-\frac{3}{4}$
問題13	$\frac{5}{9}$
問題14	① 63
	② 427
問題15	① $-\frac{1}{6}x^3 + 3x + C$ (C は積分定数)
	② $\frac{15}{2}$