

1	(1)	224.06
	(2)	15.138
	(3)	0.65
	(4)	$\frac{11}{12}$
	(5)	$\frac{3}{10}$
	(6)	$\frac{5}{72}$
	(7)	$\frac{21}{2}$
	(8)	$\frac{10}{3}$
	(9)	28
	(10)	$\frac{8}{15}$

1	(11)	$\frac{32}{25}$
	(12)	17
2	(13)	7
	(14)	13
3	(15)	60
	(16)	105
4	(17)	5 : 8
	(18)	5 : 12
5	(19)	56
	(20)	18

6	(21)	12
	(22)	-8
	(23)	$66x + 30$
	(24)	$x - 4$
7	(25)	2
	(26)	-16
8	(27)	$(x =)$ -4
	(28)	$(x =)$ -19
9	(29)	$(y =)$ 15
	(30)	$(y =)$ $\frac{72}{x}$

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。

ふと ぶぶん かから きにゆう  
太わくの部分は必ず記入してください。

ふりがな		しけんばんごう 受験番号	
せい 姓	めい 名	—	
せいねんがっぴ 生年月日	たいしやうしやうわ 大正 昭和 平成 西暦	ねん 年	がつにち 月 日生
せいべつ 性別	おとこ 男 <input type="checkbox"/>		おんな 女 <input type="checkbox"/>
ねんれい 年齢		さい 歳	
じゅうじょ 住所		30	



1	(1)	(午前) 9 (時) 36 (分)
	(2)	6 (回)
2	(3)	85 (点)
	(4)	82 (点)
3	(5)	40°
	(6)	123°
4	(7)	75 g
	(8)	小麦粉 42 g      砂糖 18 g
5	(9)	3 (倍)
	(10)	15 cm

5	(11)	1 : 9								
	(12)	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3								
6	(13)	③, ⑤								
	(14)	4x + 2 (人)								
7	(15)	(x=) 9, (x+5=) 14								
	(16)	吹奏楽部 14 (人)      バレーボール部 25 (人)								
8	(17)	$3 \times 2 \times \pi \times \frac{60}{360} = \pi$  (答え) $\pi$ cm								
	(18)	$\frac{3}{2} \pi \text{ cm}^2$								
9	(19)	20								
	(20)	(例) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td style="background-color: black;"></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>	1	5	1	3		4	3	2
1	5	1								
3		4								
3	2	2								

ここに2次検定用のバーコードシールを貼ってください。

ふと    ふ    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。

ふりがな	しけんばんごう 受検番号
せい    めい 姓      名	—
せいねん    がつ    じち 生年月日    (大正) (昭和) (平成) (西暦)    年    月    日生	
せい    ねん    さい 性別 ( <input type="checkbox"/> をぬりつぶしてください ) 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 年齢    歳	
じゅう    しょ 住      所	20

