

1	(1)	124.82
	(2)	62.985
	(3)	0.65
	(4)	$\frac{19}{48}$
	(5)	$\frac{1}{3}$
	(6)	$\frac{1}{8}$
	(7)	$\frac{81}{5}$
	(8)	$\frac{1}{10}$
	(9)	63
	(10)	$\frac{8}{21}$

1	(11)	$\frac{8}{7}$
	(12)	15
2	(13)	8
	(14)	15
3	(15)	56
	(16)	90
4	(17)	9 : 2
	(18)	7 : 9
5	(19)	35
	(20)	14

6	(21)	8
	(22)	-3
	(23)	$38x - 62$
	(24)	-3
7	(25)	4
	(26)	-25
8	(27) (x=)	-4
	(28) (x=)	10
9	(29) (y=)	-3x
	(30) (y=)	-9

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 受験番号	
せい 姓	めい 名	—	
せいねんがっぴ 生年月日	たいしゅう 大正	しやうわ 昭和	へいせい 平成
せいねんがっぴ 生年月日	せいしゅう 西暦	ねん 年	がつ 月
せいべつ 性別	おとこ 男	おんな 女	ねんれい 年齢
せいべつ 性別	をぬりつぶしてください		さい 歳
じゅうしょ 住所	□□□□-□□□□		30



1	(1)	18	
	(2)	大人 2 (人)	子ども 5 (人)
2	(3)	50円	
	(4)	A (の鉛筆が) 10 (円安い)	
3	(5)	45°	
	(6)	22.5°	
4	(7)	10	(通り)
	(8)	20	(通り)
5	(9)	2	(倍)
	(10)	9 cm	

5	(11)	106°	
6	(12)	① ア	② エ
	(13)	解が $x=5$ だから、 $4x-3a=x-6$ は $x=5$ のとき成り立つ。 $4x-3a=x-6$ に $x=5$ を代入して $4 \times 5 - 3a = 5 - 6$ $-3a = 5 - 6 - 20$ $-3a = -21$ $a = 7$ (答え) ($a =$) 7	
7	(14)	④	
	(15)	16π cm ²	
	(16)	$\frac{1}{3} \times 16\pi \times 6 = 32\pi$ (答え) 32π cm ³	
8	(17)	4.3	(倍)
	(18)	26	(%)
9	(19)	($n =$)	7
	(20)	($m =$)	13

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 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。

ふりがな	受検番号
姓 名	—
生年月日	年 月 日 生
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
住所	20

