

1	(1)	938.1
	(2)	28.623
	(3)	9.4
	(4)	$\frac{19}{24}$
	(5)	$\frac{7}{20}$
	(6)	$\frac{2}{9}$
	(7)	$\frac{10}{3}$
	(8)	$\frac{4}{5}$
	(9)	36
	(10)	$\frac{14}{15}$

1	(11)	$\frac{3}{8}$
	(12)	47
2	(13)	9
	(14)	15
3	(15)	72
	(16)	210
4	(17)	4 : 3
	(18)	5 : 6
5	(19)	8
	(20)	15

6	(21)	-7
	(22)	8
	(23)	$8x + 26$
	(24)	$-3.6x - 6.1$
7	(25)	-2
	(26)	49
8	(27)	(x=) 4
	(28)	(x=) -3
9	(29)	(y=) 27
	(30)	(y=) -4

ふと ぶぶん きにゆう
太わくの部分を記入してください。

じけんでいよう ここに1次検定用のバーコードシールを は 貼ってください。	ふりがな 姓 名	しょうげんばんごう 受験番号 —	
	せいべつ 性別 (□をぬりつぶしてください) 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	おとこ おんな ねん せい 年齢 歳	せいねん ねん がつ じち 生年月日 大正 昭和 平成 西暦 年 月 日生
	じゅうしょ 住所 □□□□-□□□□	じゅうしょ ※住所は記入できる範囲でご記入ください。	
			30



1	(1)	$\frac{1}{8}$	(枚)
	(2)	$\frac{5}{8}$	(枚)
2	(3)	36.8 kg	
	(4)	A	(の畑)
3	(5)	28 cm ²	
	(6)	39 cm ²	
4	(7)	6	(通り)
	(8)	24	(通り)
5	(9)	2	(倍)
	(10)	10 cm	

5	(11)	60°
6	(12)	(-3 , 6)
	(13)	(y=) 2x
7	(14)	324π cm ³
	(15)	おうぎ形の弧の長さは、底面の円周と等しいから $2 \times \pi \times 9 = 18\pi$ (答え) 18π cm
	(16)	(∠x=) 216°
8	(17)	1.8 (倍)
	(18)	669×6=4014 上から3けためを四捨五入して、4000 (答え) 4000 km ²
9	(19)	(a=) 3 , (b=) 4 (a=) 4 , (b=) 6
	(20)	(a=) 2 , (b=) 3 , (c=) 4

太わくの部分を記入してください。

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。

ふりがな	受検番号
姓 名	—
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
生年月日 (大正 昭和 平成 西暦)	年 月 日生
住所	20
※住所は記入できる範囲でご記入ください。	

H3124G08 公益財団法人 日本数学検定協会



<9(20)別の答え>

(a=) 2 , (b=) 4 , (c=) 6

(a=) 3 , (b=) 4 , (c=) 6