

1	(1)	12.09
	(2)	3.6
	(3)	$\frac{46}{63}$
	(4)	$\frac{4}{45}$
	(5)	$\frac{2}{15}$
	(6)	$\frac{8}{63}$
	(7)	$\frac{18}{7}$
	(8)	6
	(9)	20
	(10)	2

1	(11)	$39x - 33$
	(12)	$0.1x - 7.1$
2	(13)	8
	(14)	12
3	(15)	72
	(16)	90
4	(17)	8 : 7
	(18)	9 : 14
5	(19)	28
	(20)	81

6	(21)	$(x=)$	2
	(22)	$(x=)$	-17
7	(23)		7.2 (点)
	(24)		10
	(25)		1
	(26)		4.5
	(27)		-68
	(28)	$(y=)$	-4x
	(29)	$(y=)$	-3
	(30)		135 (度)

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 ふ さん かたが きにやう
太わくの部分は必ず記入してください。

ふりがな	受験番号
姓 名	—
生年月日	年 月 日生
大正 昭和 平成 西暦	
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	

30



数学検定 解答

第382回 5級2次

1	(1)	85
	(2)	146
2	(3)	(辺) GH
	(4)	129°
3	(5)	(分速) 80 (m)
	(6)	2 (時間) 30 (分)
4	(7)	368円
	(8)	450円
	(9)	$\frac{10}{3}$ (倍)
5	(10)	315 cm ³

実用数学技能検定 5級2次

5	(11)	294 cm ³
	(12)	4x + 3 (人)
	(13)	5x - 9 (人)
6	(14)	$4x + 3 = 5x - 9$ $-x = -12$ $x = 12$ 4x + 3にx = 12を代入すると $4 \times 12 + 3 = 51$ (答え) 51 (人)
	(15)	①
7	(16)	
	(17)	19 (人)
8	(18)	0.16
	(19)	48
9	(20)	2022

ふと おふん かゑら きにや
太わくの部分は必ず記入してください。

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	—
生年月日	年 月 日 生
大正 昭和 平成 西暦	
性別 (□をぬりつぶしてください) 男 □ 女 □	年齢 歳
住所	
	20

T2113G11

公益財団法人 日本数学検定協会



* 3 8 2 0 4 5 0 2 *