① 数学検定

解

4級1次

1	(1)	$\frac{15}{28}$
	(2)	<u>5</u> 6
	(3)	$\frac{15}{4}$
	(4)	$\frac{9}{4}$
	(5)	$\frac{3}{2}$
	(6)	$\frac{27}{10}$
	(7)	15
	(8)	-4
	(9)	6x - 11
	(10)	-0.5x+4.6

1	(11)	13x + 13y
	(12)	$\frac{-2x+19y}{24}$
	(13)	-6 xy
	(14)	$14\ x^2y$
2	(15)	7 : 2
	(16)	8 : 15
2	(17)	-10
3	(18)	15
4	(19)	(x=) - 8
	(20)	(x=) 4

^{ふと ぶぶん かなら きにゅう} 太わくの部分は必ず記入してください。

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		 			じゅけんは 受検 者	
姓		名			_	
せいねん がっぴ 生年月日	たいしょう しょう	カ へいせい せいれき 和 (平成)(西暦)		ah 年	がつ 月	にち うまれ 日 生
性別(□	をぬりつぶして	てください) 男 🗌	女 [ah 年	nぃ 龄	åu 歳
Lips Lis 住 所						
1生						
						/30

公益財団法人 日本数学検定協会

実用数学技能検定 4級 1次

5	(21)	(x=)	2	, (y=)	- 7
	(22)	(x=)	5	, (y=)	6
	(23)	(直線)		BE	
	(24)		(通り)		
6	(25)	(y=)		$-\frac{12}{x}$	
	(26)			8	
	(27)	(x =)	_4	$\frac{y-7}{3}$	
	(28)	(a=)		-3	
	(29)			30	(度)
	(30)	$(\angle x =)$		146	(度)