

1	(1)	14
	(2)	27
	(3)	24
	(4)	116
	(5)	1.61
	(6)	1.89
	(7)	32.16
	(8)	89
	(9)	$1\frac{1}{4}\left(\frac{5}{4}\right)$
	(10)	$\frac{11}{24}$

1	(11)	$2\frac{1}{3}\left(\frac{7}{3}\right)$
	(12)	$\frac{8}{35}$
2	(13)	0.81
	(14)	20000
	(15)	9000000 (cm ³)
3	(16)	1281000 (人)
	(17)	3000 (人)
4	(18)	36
	(19)	○ + △ = 41
5	(20)	115°

ふと ぶぶん きにゆう
太わくの部分を記入してください。

ここにバーコードシールをはってください。	ふりがな		じゆけんばんごう 受検番号	
	なまえ 名前		—	
	せいべつ 性別 (□ をぬりつぶしてください)	おとこ 男 <input type="checkbox"/> おんな 女 <input type="checkbox"/>	ねんれい 年齢	さい 歳
	せいねんがっぴ 生年月日	たいしょう 大正 <input type="checkbox"/> しょうわ 昭和 <input type="checkbox"/> へいせい 平成 <input type="checkbox"/> せいれき 西暦 <input type="checkbox"/>	ねん 年	がつ 月
	じゅう 住所	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
			<small>じゅうしょ ※住所を書ける人は書いてください。</small> / 30	

5	(21)	32 cm																								
6	(22)	$2\frac{4}{7} \left(\frac{18}{7} \right)$																								
	(23)	$\frac{3}{35}$																								
	(24)	<table border="1" style="margin: auto;"> <tbody> <tr> <td>$\frac{18}{35}$</td> <td>÷</td> <td>6</td> <td>=</td> <td>㉔</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td></td> <td>÷</td> <td></td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>×</td> <td>2</td> <td>=</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>∥</td> <td></td> <td>∥</td> <td></td> <td>∥</td> </tr> <tr> <td>㉕</td> <td>÷</td> <td>3</td> <td>=</td> <td>$\frac{6}{7}$</td> </tr> </tbody> </table>	$\frac{18}{35}$	÷	6	=	㉔	×		÷		×	5	×	2	=	10	∥		∥		∥	㉕	÷	3	=
$\frac{18}{35}$	÷	6	=	㉔																						
×		÷		×																						
5	×	2	=	10																						
∥		∥		∥																						
㉕	÷	3	=	$\frac{6}{7}$																						
7	(25)	486 (人)																								
	(26)	40 (%)																								
8	(27)	100000 (cm ³)																								
	(28)	306 (cm ³)																								
9	(29)	3 × 4 + 1 + 1																								
	(30)	あきえ (さん)																								