




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題 ~おまけ~																			
1	😊 $(-8) \div 4$	1	二次方程式 $(x-2)^2 - 4 = 0$ を解きなさい。																		
2	😊 $\frac{5}{2} + (-\frac{7}{3})$	2	右の図の円Oで、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 																		
3	😊 $4(8x-7)$	3	関数 $y = -2x^2$ について、次のア、イにあてはまる数を求めなさい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> xの変域が $-2 \leq x \leq 1$ のとき、 yの変域は [ア] $\leq y \leq$ [イ] となる </div>																		
4	😊 $a = -2, b = 9$ のとき、 $3a + b$ の値を求めなさい。	4	右の表は、ある中学校のウェブページについて、1日の閲覧数を30日間記録し、度数分布表にまとめたものである。 この度数分布表から、1日の閲覧数の最頻値を求めなさい。 <table border="1" style="float: right; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>閲覧数(回)</th> <th>度数(日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以上 未満 0~20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>20~40</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>40~60</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>60~80</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>80~100</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>100~120</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>120~140</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	閲覧数(回)	度数(日)	以上 未満 0~20	1	20~40	6	40~60	9	60~80	10	80~100	3	100~120	0	120~140	1	計	30
閲覧数(回)	度数(日)																				
以上 未満 0~20	1																				
20~40	6																				
40~60	9																				
60~80	10																				
80~100	3																				
100~120	0																				
120~140	1																				
計	30																				
5	😊 $(\sqrt{6}-1)(\sqrt{6}+5)$																				

