

B5 7 59%

食べたのが  
A~Eならば

# 食べた

## ※ 留意点

発言

	A	B	C	D	E
A	X	O	X	X	X
B	△	X	△	△	X
C	△	△	X	△	X
D	X	△	X	X	△
E		X			X
うそ	A,D	BE	ACD	AD	ABCE

① BCDは  
食べた人を  
言っている

② EはBDが  
食べている  
と言っているが  
他人が  
食べている  
とは言っていない

B6 6 61%

グー G; チョキ C; パー P

太郎	G	G	G	<b>G</b>	<b>G</b>	G	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	P
次郎	G	G	G	C	C	<b>P</b>	P	P	P	P

O = 勝ち

太郎 5勝

次郎 1勝

B6 9

49%

1月1日(金) ~ 4月1日(金)

月	1	2	3	* <u>同じ曜日 ⇒ 7で割り切れる</u>
日数	31	28	31	
余り	3	0	3	

⇒ 2月は **閏** で 29日 ⇒ 次年は **平年**

次年の4月1日は(土)

月	4	5	6	7	8	9	10
余り	2	3	2	3	3	2	

⇒ / 余り

∴ 日曜日

BC10 59%

365 ÷ 7 = 52 ... 1

月, 火 2回 ⇒ 366日/年 = 閏, 2月29日

<b>B</b>		<b>D</b>		<b>A</b>		<b>C</b>	
$\frac{3}{1}$	$\frac{12}{31}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{12}{31}$	$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{12}{31}$	$\frac{1}{1}, \frac{3}{1}, \frac{12}{31}$
火	土	水	日	<u>月</u> 火	金	火	水 土 水

月	1	2	3
余り	3	1	3

※ 平年の次年は 十1日