

【CAB暗号の指令内容】

- この「CAB暗号の指令内容」を切り取り、見やすい場所に置いて、暗号の設問に答えなさい。

これから、CABの暗号について説明を行います。

四角の中に図形が入っています。

丸の中に、図形を変化させる暗号が入っています。

たとえば、例1の場合は、「暗号」の役割は「図形の向きを上
下逆にする」です。

例1



たとえば、例2の場合は、「暗号」の役割は「塗りつぶしの白
黒を反対にする」です。

例2

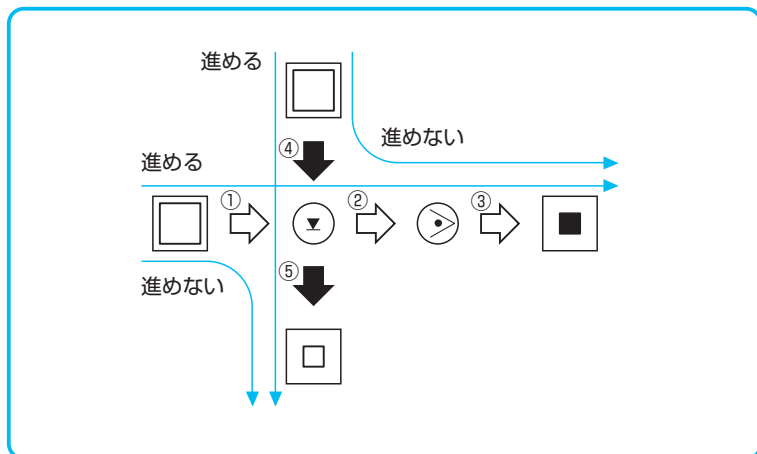


注意点1

設問中に、黒と白の2種類の矢印が使われています。「暗号」は同じ種類の矢印のみで連続して働きます。

違う種類の矢印の連鎖は意味を持ちません。

たとえば，以下の暗号図であれば，白い矢印①・②・③と進むことはできますが，白い矢印①を進んだ後に，黒い矢印⑤へ進むことはできません。




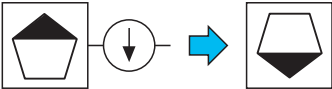

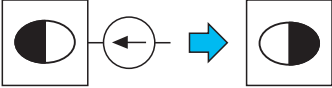

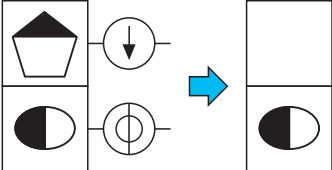

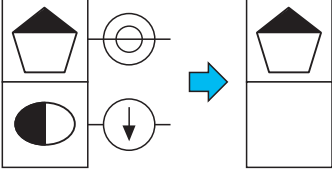
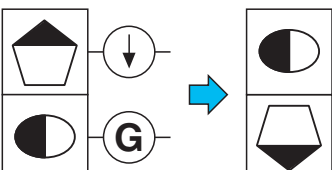

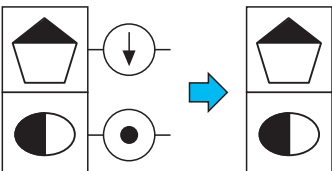

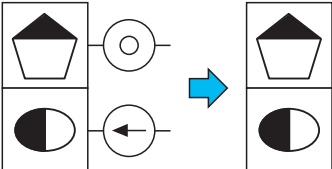
注意点2


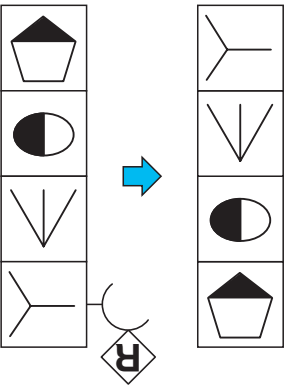

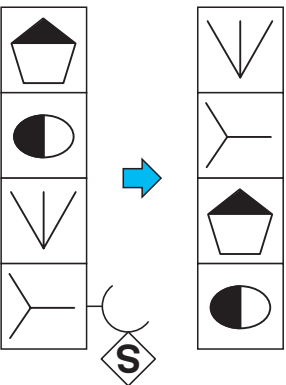

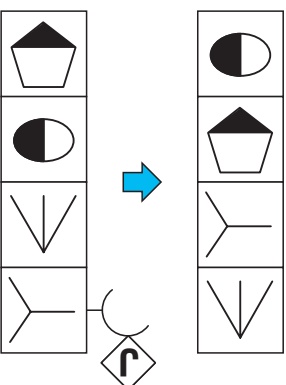
1つの暗号図とそれに連なる3つの設問で，1つのブロックを形成しています。

暗号はそれぞれのブロックの中でのみ同じ意味を持ちます。

よって，別のブロックでは暗号は前のブロックと異なる意味を持ちます。

【CAB命令表】

	上下を逆さまにする	
	左右を逆さまにする	
	前の図形を消す	
	次の図形を消す	
G	前の図形と入れかえる	
	前の命令を取り消す	
	次の命令を取り消す	

	図形の順序を下の要領で入れかえる <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> </table> ※3つの図形の場合 <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> </table>	1	4	2	3	3	2	4	1	1	3	2	2	3	1	
1	4															
2	3															
3	2															
4	1															
1	3															
2	2															
3	1															
	図形の順序を下の要領で入れかえる <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1	3	2	4	3	1	4	2							
1	3															
2	4															
3	1															
4	2															
	図形の順序を下の要領で入れかえる <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	2	2	1	3	4	4	3							
1	2															
2	1															
3	4															
4	3															

【GAB計数の表】

K商事					
	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
資本金 (千円)	1,033,700	1,134,200	1,381,800	1,645,000	1,746,500
売上対資本金の割合	1.5 : 1	1.5 : 1	1.4 : 1	1.4 : 1	1.5 : 1
税引前利益 (千円)	217,700	239,100	276,900	290,600	408,300

国別統計 (2013年)	登録車両台数 (100万台)	人口 (100万人)	面積 (1000平方キロ)	GDP (10億ドル)	ガソリン価格 (\$/リットル)	農業就業率 (%)
L国	20.1	64.3	652.7	758	0.39	7.9
G国	26.2	73.7	298.4	1110	0.35	6.2
S国	12.5	45.2	605.9	240	0.40	13.9
W国	2.8	7.7	49.6	150	0.32	6.5
B国	3.4	11.9	36.6	150	0.34	4.3

発電所名	発電容量 (メガワット)	固定費用 (100万ドル)	変動費用 (\$/メガワット)	発電容量の使用率*
ゼータ	3000	25	150000	52.0%
イータ	2400	15	200000	75.0%
シータ	1200	75	50000	95.0%
カップ	1800	90	70000	55.0%
ラムダ	1500	150	80000	12.0%

*1年間 (2013)

平均余命 (簡易生命表)		
年齢	男	女
生後すぐ	78.3	85.2
5歳	73.6	80.5
20歳	58.8	65.6
50歳	30.4	36.5
80歳	8.2	11.0

年	年間の物価上昇率 (1月~12月)	年初めのマクロ価格指数
2007	10%	100
2008	16%	133
2009	20%	146
2010	10%	111
2011	30%	129

2013年の学部別受験数

	男子		女子	
	人数	%	人数	%
文学部	6,905	22.3	6,045	32.3
法学部	1,182	3.8	1,785	9.5
商学部	12,046	38.9	2,757	14.7
理学部	8,508	27.5	6,410	34.2
その他	2,310	7.5	1,725	9.2
合計	30,951	100.0	18,722	100.0

