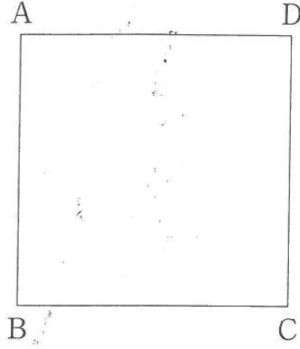


算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

図のような正方形ABCDの頂点Aにコマを置き、大小2つのサイコロを使って決められた数だけ、反時計回りに頂点から頂点へコマを進めていきます。

例えば、2だけ進めるときはコマは頂点Cにとまり、5だけ進めるときはコマは頂点Bにとまります。このとき、次の問いに答えなさい。



(1) 大小2つのサイコロの出た目の和だけコマを進めるとき、コマが頂点Dにとまる目の出方は何通りありますか。

(2) 大小2つのサイコロの出た目の積だけコマを進めるとき、コマが頂点Aまたは頂点Cにとまる目の出方は何通りありますか。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

ア		イ	
---	--	---	--

(1)		(2)	
(3)		(4)	

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--

--

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

A		B		C		D		E	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

(1)	男子		女子	
(2)		(3)		

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

あ		い		う		え		お	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

(1)				
(2)	①		②	

(1)				
(2)	ア		イ	

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

(1)				
(2)	父		母	

(1)	2枚		3枚		(2)	
(3)						

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

(1)	ア		イ		(2)	
(3)						

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数

(1)														
(2)					(3)									

(1)	A		円	B		円
(2)			個			

【式と考え方】

子ども		青	
-----	--	---	--

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数

①		②	
---	--	---	--

せんべい		ドーナツ	
------	--	------	--

算数オンライン塾 3月2日の問題 一場合の数一

(1)		(2)	
(3)		(4)	

(1)		(2)	
-----	--	-----	--