
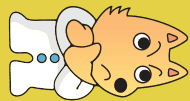




九九サイコロ
Dr. Miura's MultipliCubes
Computer
Science Park



25	1
70	
<u>99</u>	
24	


	2			
	40	<u>66</u>	108	21


	3			
	54	84	88	20


	4			
	77	72	100	15



42	8
45	
120	
33	


	5			
	27	48	<u>110</u>	14

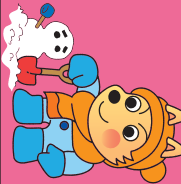
	<u>6</u>			
	35	90	132	32


	7			
	44	50	<u>96</u>	18



56	10
<u>121</u>	
©Kenichi Miura Kiyomi Hirono	
36	

	9			
	28	<u>60</u>	64	22

	11			
	30	63	<u>144</u>	16

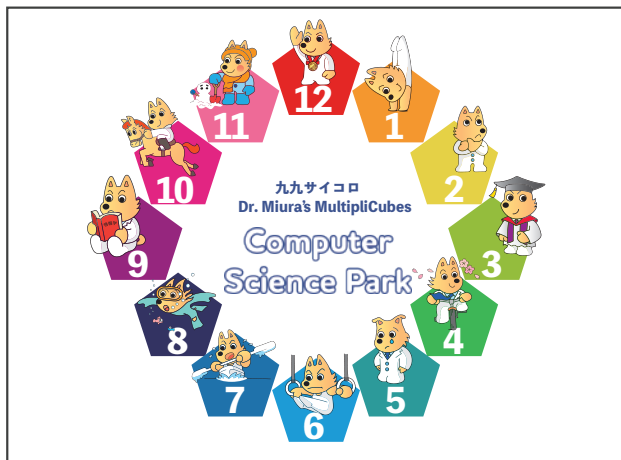
	12			
	55	80	<u>81</u>	49



九九サイコロあそびかた

Dr. Miura's MultipliCubes

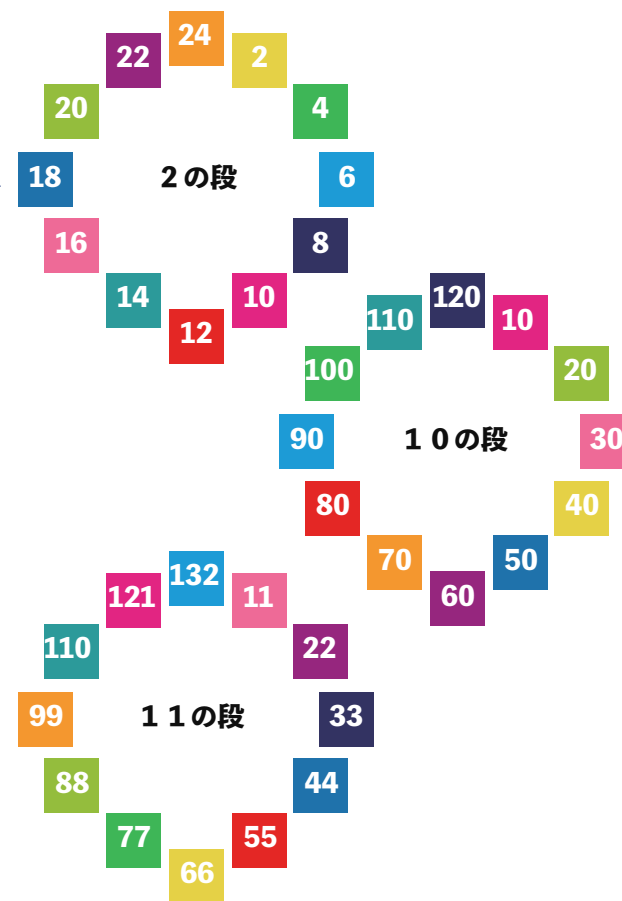
- 0 サイコロ12個と台紙をプリントアウトし、サイコロはカットしてテープでとめて立方体にします。



- 1 まず、図のように12個のサイコロを1・2・3・・・と順に置くと、1の段。



- 2 サイコロを図のように置くと2の段、10の段、11の段の九九になります。



- 4 数人で遊ぶときは、「○の段！」という号令でスタートして、手持ちのサイコロを並べて先になくなった人が勝ち。

最初にサイコロを分けるとき、九九の理解の差によって、持つ個数を変えると、親子でいっしょに遊べます。チーム戦もできます。

このように九九の答えをならべていきます。

