




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

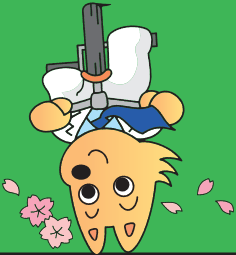



25	1
70	
<u>99</u>	
24	


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

	3			
	54	84	88	20





77	4
72	
100	
15	


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

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




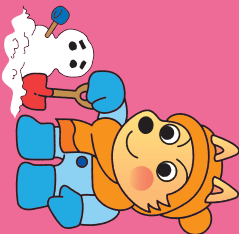
44	7
50	
<u>96</u>	
81	


	8			
	42	45	120	33

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



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

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

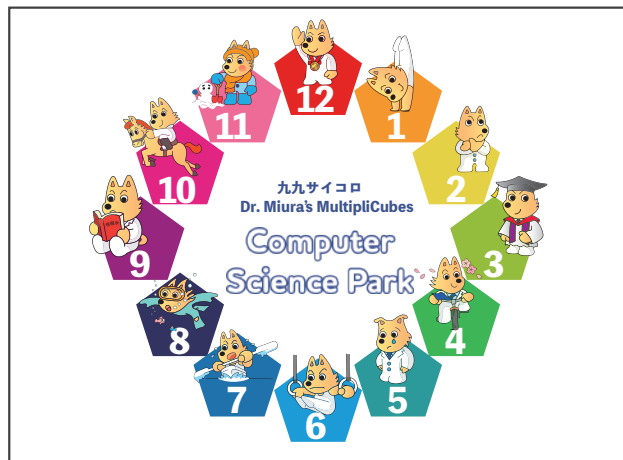
	12			
	55	80	<u>81</u>	49



九九サイコロあそびかた

Dr. Miura's MultipliCubes

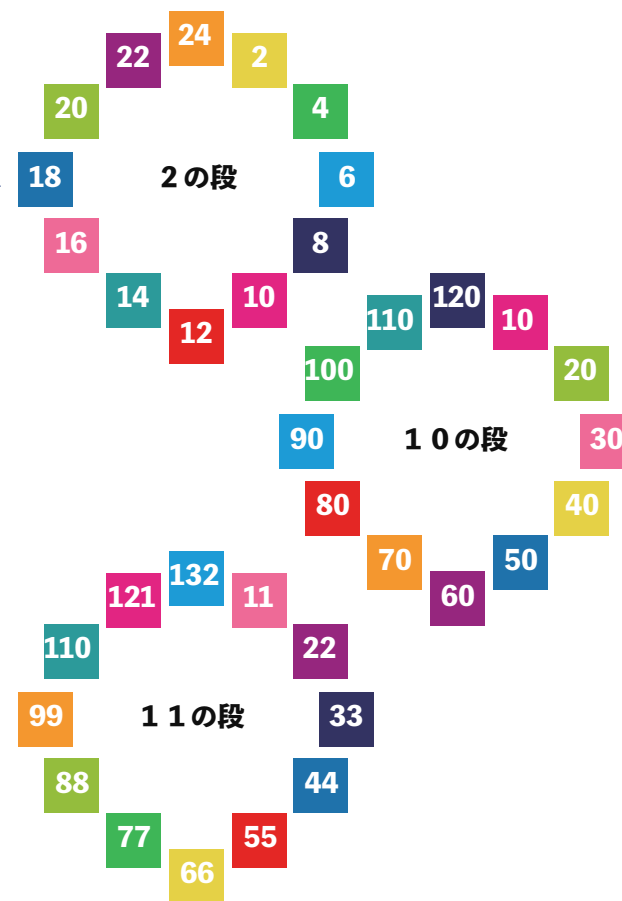
- 0 サイコロ12個と台紙をプリントアウトし、サイコロはカットしてテープでとめて立方体にします。



- 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。

