

王様からひとこと

今回は**ポード**にならぶ数を使って、ある答えになるたし算が何通りできるかを考えるパズルです。可能な組み合わせをあらかじめ書き出しておくといいでしょう。



ヒント

ホップ(1)では、**ポード**でいちばん大きい数は8です。
たし算の答えが8になる組み合わせから考えましょう。
ステップ(1)では、**ポード**でいちばん大きい数は9です。
たし算の答えが9になる組み合わせを4通り考えましょう。
ジャンプでは、**ポード**に6が6つあります。1+5=6、2+4=6、1+6=7、2+6=8、3+6=9、4+6=10です。3+6=9から考えましょう。

もんだい

ホップ

対象学年
1年~6年

(1) **ポード**

3	4	8	
4	7	1	2
1	7	4	1
	5	3	5
2			7

(2) **ポード**

3		2	6
3	1	2	2
		5	7
6	4	5	1
		1	5

ルールはかんたん。
家族の人たちも、
いっしょにやってみてね。



ステップ

対象学年
2年~6年

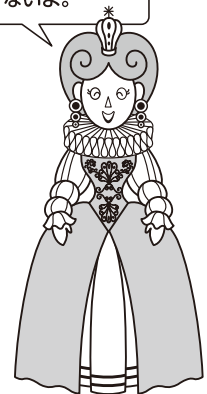
(1) **ポード**

9	2	3	3
1	2		9
	8	7	6
		5	
9	2	3	5
9		4	1

(2) **ポード**

			3
		8	3
1	4	5	2
8	1	7	
	6	8	
2	3		7

ポードに新たな
数を書き入れては
いけないよ。



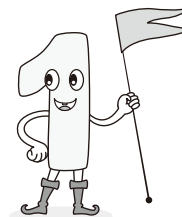
ジャンプ

対象学年
3年~6年

ポード

3				4
	8	4	6	1
			9	10
6		5	1	
6			2	7
	6			2
			6	6

ここはどの
ブロックにも
入らないよ。



算数パズル王国 **答え** さあ 答え合わせを しよう。



(1)

ボード

3	4		8
4		7	1 2
1	7	4	1 1
	5	3	5 3
2			7

(2)

ボード

3		2	6
3	1	2	2 4
		5	7
6	4	5	1 3
		1	5 4



ボード

3				4
	8	4	6	1
			9	10
6		5	1	
6			2	7
	6			2
			6	6



(1)

ボード

9		2		3	3
1	2				9
		8	7		6
			5		
9		2	3	5	
9			4	1	

(2)

ボード

				3	
			8	3	2
1		4		5	
8	1			7	
	6		8		
2	3				7

