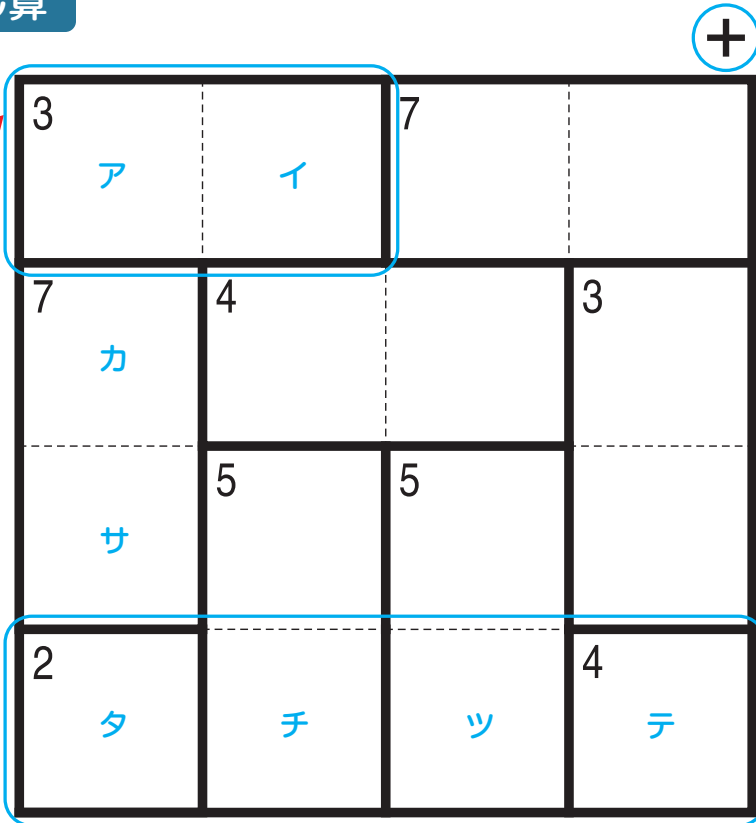


タテ・ヨコの列に1～4までの数字を一度ずつ使い、マスに数字をうめていくパズルだよ。
右上に表示されている方法で計算した答えが、ブロックの左上の数になるように、
マスに数字を書こう！

検ロジ たし算

太線で囲まれた
四角がブロック
だよ。
ア + イ = 3
になるように
2つのマスに
数字を書いてね！



← ここが「+」だから、
たし算を使うよ！

【答え】

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

↑ ヨコの列「タ、チ、ツ、テ」には1～4の数字が1つずつ入るよ。
一度使った数字は、同じ列の他のマスにはもう使えないから気をつけて！
同じように、タテの列「ア、カ、サ、タ」にも1～4の数字が1つずつ入るよ。

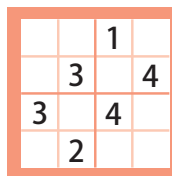
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

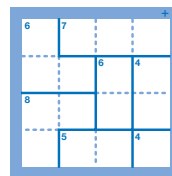
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも！



ミニナンプレ



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう！



四則演算が
楽しいパズルに！



ヒント 次のような手順を進めると、解きやすいよ。

- ① 1マスだけのブロックをみつけて
そのまま左上の数を書く。

3		7	
7	4		3
	5	5	
2			4

この数をそのままマスに書く。

- ② 数を書いたマスと同じ列の中で、
推理しやすいマスを探す。

3	1 ^ア	2 ^イ	4 ^ウ	3 ^エ
7				
	5	5		
2	2 ^タ			4 ^テ

ア+イ=3になる数の組み合わせは、「1と2」。
タは2だから、タとタテ列が同じアは1。
残ったイが2。

ウ、エもア、イと同じように解く。

- ③ ②を繰り返して、推理しやすい
マスをどんどん探していく。

3	1 ^ア	2 ^イ	4 ^ウ	3 ^エ
7			ク	3
	5	5	2 ^ス	
2	2 ^タ		3 ^ツ	4 ^テ

ス+ツ=5になる数の組み合わせは、「2と3」、「1と4」。
ス、ツとタテ列が同じウは4だから、「2と3」の組み合わせしか使えない。
ツとヨコ列が同じタは2だから、ツは3。残ったスが2。

- ④ タテ列やヨコ列の中で一つだけ
残ったマスをうめる。

3	1 ^ア	2 ^イ	4 ^ウ	3 ^エ
7			1	ク
	5	5	2 ^ス	
2	2 ^タ	1 ^チ	3 ^ツ	4 ^テ

タ~テのヨコ一列で、まだ使われていない数は1だけだから、チは1。
同じように、ウ~ツのタテ一列も解いてクは1。

- ⑤ ブロックの中で一つだけ
残ったマスをうめる。

3	1 ^ア	2 ^イ	4 ^ウ	3 ^エ
7		3 ^キ	1 ^ク	3
	5	4 ^シ	2 ^ス	
2	2 ^タ	1 ^チ	3 ^ツ	4 ^テ

シ+チ=5。チは1だから、シは4。
同じように、キ+ク=4。クは1だから、キは3。

- ⑥ ③~⑤を繰り返して、残りのマス
を解いて完成！！

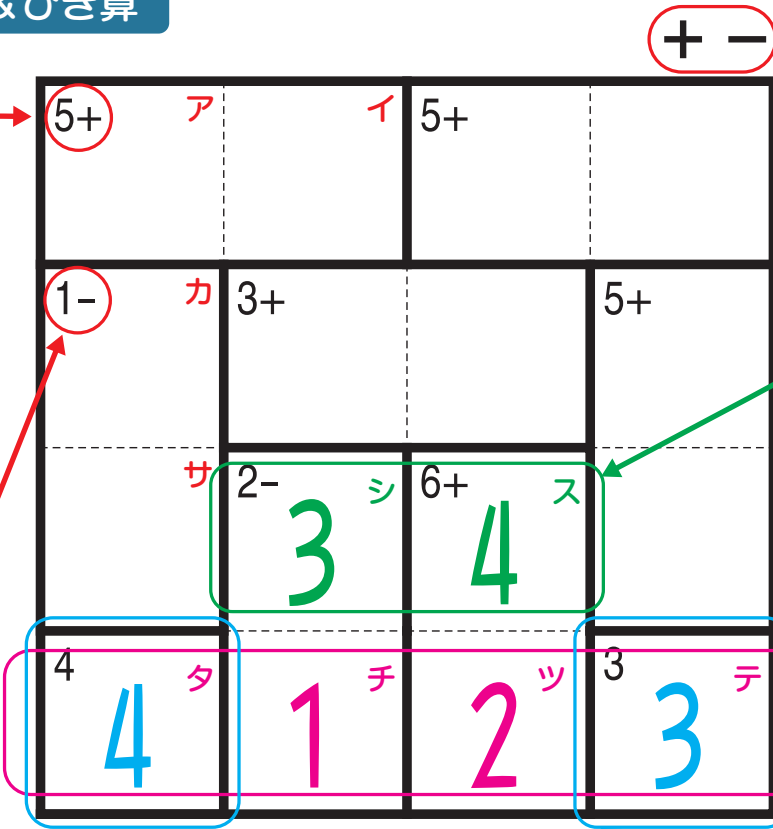
3	1 ^ア	2 ^イ	4 ^ウ	3 ^エ
7	4	3 ^キ	1 ^ク	2
	3	4 ^シ	2 ^ス	1
2	2 ^タ	1 ^チ	3 ^ツ	4 ^テ

検ロジ「たし算&ひき算」「かけ算」「かけ算&わり算」「四則算」も「たし算」と、基本的なやり方は同じ。どんどんチャレンジしよう！

検ロジ たし算&ひき算

ブロックの左上に「5+」とある場合は、たし算を使って、ア+イ=5になるように2つのマスに数字を書く。

左上が「1-」の場合は、ひき算を使って、カ-サ=1か、サ-カ=1になるように2つのマスに数字を書いてね！



ここが「+と-」だから、たし算と引き算を使うよ！

③ス+ツ=6。
ツは2だから、スは4。
同じく、シ-チ=2。
チは1だから、シは3。

①1マスだけのブロックをみつけて、そのまま左上の数を書く。

②タ~テのヨコ列で余っている数字は「1と2」。
もしツに1を入れると、スは5になるけれど、使える数字は1~4なので、ツは2。
残ったチが1。

【答え】

5+		5+	+-
1	4	3	2
1-	3+		5+
3	2	1	4
	2-	6+	
2	3	4	1
4			3
4	1	2	3

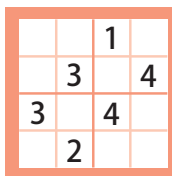
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

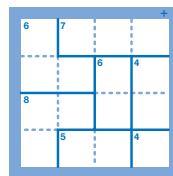
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナブレ



検ロジ

コンセプトスのパズルアプリをチェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!



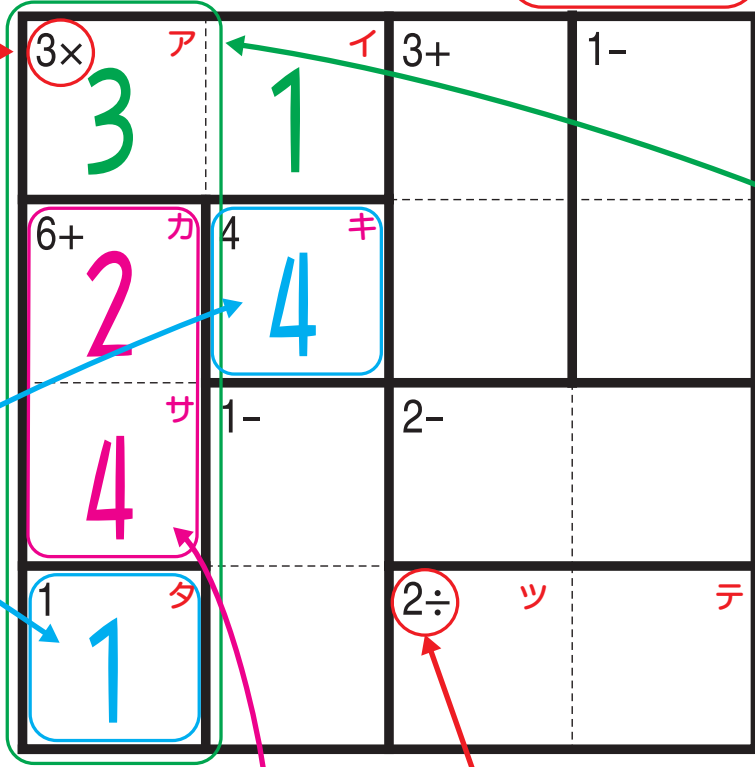
検ロジ 四則算

+ **-** **×** **÷**

← たし算、引き算、
かけ算、わり算を
使うよ！

ブロックの左上に
「3×」とある場合は
かけ算を使って
 $A \times I = 3$
になるように
2つのマスに
数字を書く。

① 1マスだけの
ブロックをみつけ、
そのまま左上の
数を書く。



③ A~Tのタテ列で
まだ使われていない
数は3だけだから、
Aは3。
 $A \times I = 3$ だから、
Iは1。

② $K + S = 6$ になる数の組み合わせは、
「2と4」。
Kとヨコ列が同じKは4だから、
Kは2。残ったSが4。

左上が「2÷」の場合は、わり算を使って
 $T \div Te = 2$ か、 $Te \div T = 2$ になる
ように2つのマスに数字を書いてね！

【答え】

				+	-	×	÷
3x	3	1	2	3+	1-		
6+	2	4	1	4			
	4	2	3	1-	2-		
1	1	3	4	2÷			

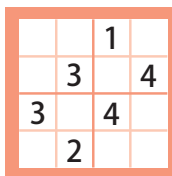
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

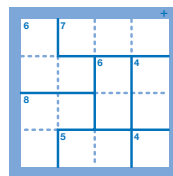
コンセプトスの算数パズル

世界一番人気のロジックパズルを無料ダウンロード。

小さな
お子さんにも!



ミニナンプルー



検ロジ

コンセプトスの
パズルアプリを
チェックしよう!



四則演算が
楽しいパズルに!

