



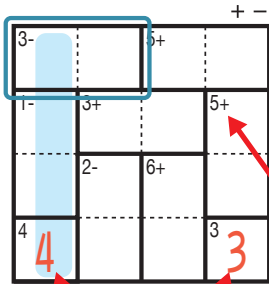
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(1)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



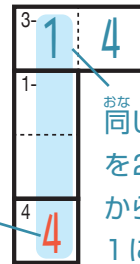
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
2	8+		
2	3	1	4
6+		1-	6+
4	2	3	1
3-			
1	4	2	3
8+			
3	1	4	2

©Conceptis Puzzles

13110000050

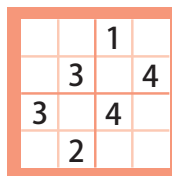
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

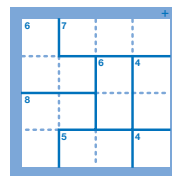
コンセプトスの算数パズル

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!





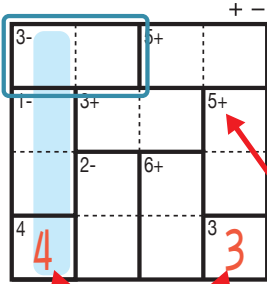
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(2)

なまえ
名前

あそび方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい例



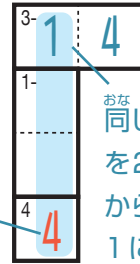
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

7+		5+	7+
4	3	2	1
3+			
1	2	3	4
1-	3-		
3	1	4	2
	4	4+	
2	4	1	3

©Conceptis Puzzles

13110000051

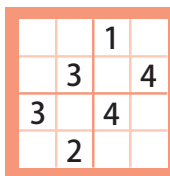
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

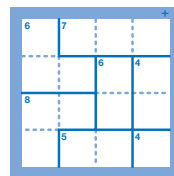
コンセプトスの算数パズル

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!





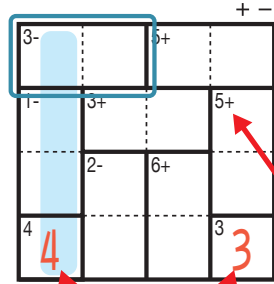
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(3)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



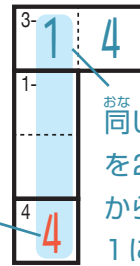
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

				+ -
6+	8+			
2	1	4	3	
	1-		3-	
4	2	3	1	
4+	7+	2		
1	3	2	4	
		1-		
3	4	1	2	

©Conceptis Puzzles

13110000052

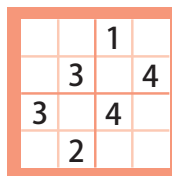
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

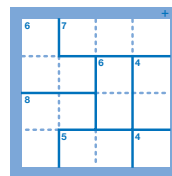
コンセプトスの算数パズル

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!





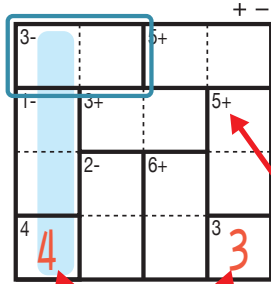
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(4)

なまえ
名前

あそび方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい例



1マスだけのブロックはひだりうえかす左上の数をそのまま書く。

で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

列の一番下のマスで4がもう使われているので、



が正解です。

左上に「5+」とあるのでこのブロックはたすと答えが5になる数字が入る。

このマスで4が使われている。

同じ列で、同じ数字を2回は使えないから、このマスは1になる。

5+	8+	4+		
2	4	3	1	
3	1	6+	2	4
3-		4	1-	
1	3	4	2	
4	3+			
	2	1	3	

©Conceptis Puzzles

13110000053

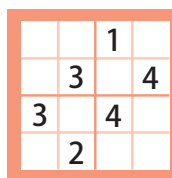
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

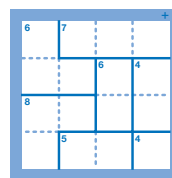
コンセプトスの算数パズル

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!





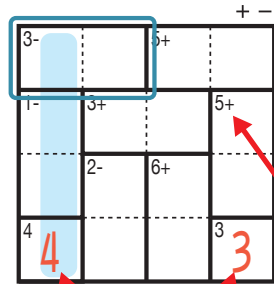
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(5)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

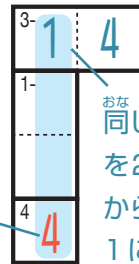
れい
例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
こた
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。

せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
9+	3	2	4
3+	2	3	1
7+	1	4	3
4+	2	3	2
5+	4	1	2
1-	3	2	3

©Conceptis Puzzles

13110000054

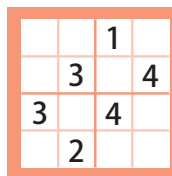
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

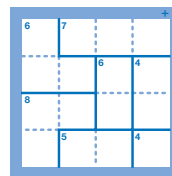
コンセプトスの算数パズル

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!





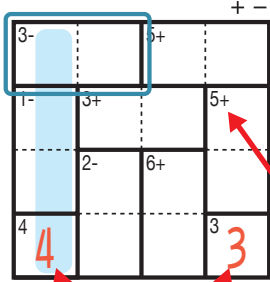
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(6)

なまえ
名前

あそび方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい例



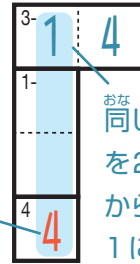
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
8+	4	1	3
1-			2
5+	3	4	2
2-			1
	1-	3-	7+
	2	3	1
			4
1	1	2	4
			3

©Conceptis Puzzles

13110000055

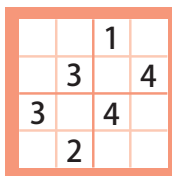
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

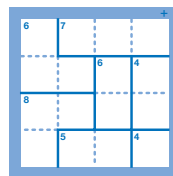
コンセプトスの算数パズル

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!





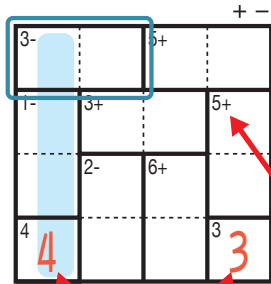
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(7)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



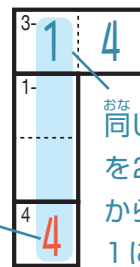
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かず
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
1-	3	4	1
7+	4	1	2
5+	2	3	4
7+	1	2	3

©Conceptis Puzzles

13110000056

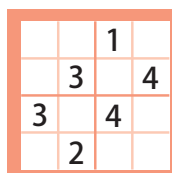
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

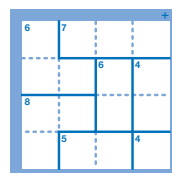
コンセプトスの算数パズル

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!





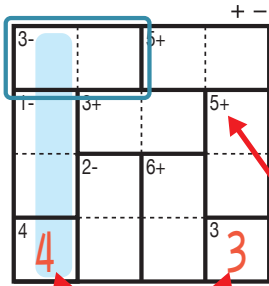
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(8)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



1マスだけのブロックは
ひだりうえ かず
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、



ひだりがわ
こた
が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
おな れつ おな すうじ
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

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

©Conceptis Puzzles

13110000057

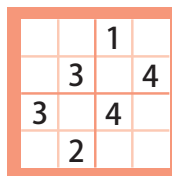
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

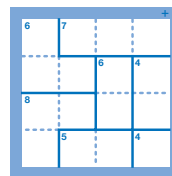
コンセプトスの算数パズル

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!





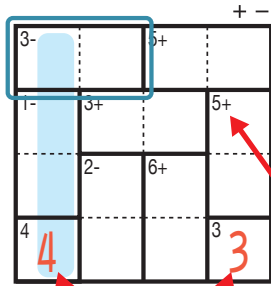
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算Lv2(9)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



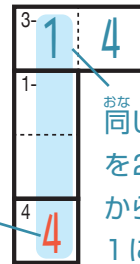
で囲んだブロックは、左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

1マスだけのブロックはひだりうえ かつ 左上の数をそのまま書く。

ひだりうえ 左上に「5+」とあるのでこのブロックはたすと答えが5になる数字が入る。

このマスで4が使われている。



せいがい 同じ列で、同じ数字を2回は使えないから、このマスは1になる。

2	3-	3+	7+
2	4	1	3
7+			
3	1	2	4
	5+		1-
4	2	3	1
8+			
1	3	4	2

©Conceptis Puzzles

13110000058

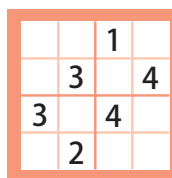
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

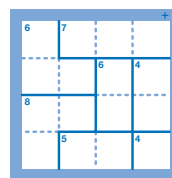
コンセプトスの算数パズル

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!





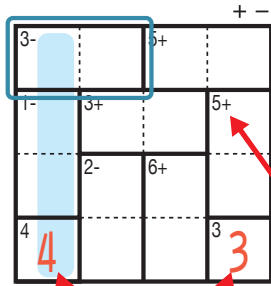
けん ざんアンド ざんレベル 検ロジたし算&ひき算 Lv2 (10)

なまえ
名前

おそ かわ
遊び方

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です。
たし算か、ひき算をした答えが、ブロックの左上の数になるように、マスに数字を書きます。

れい
例



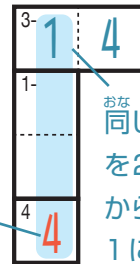
1マスだけのブロックは
ひだりうえ かす
左上の数をそのまま書く。

□ で囲んだブロックは、ひだりうえ
左上に「3-」とあるので、ひくと答えが3
になる数字、 $\begin{matrix} 3- \\ 4 & 1 \end{matrix}$ か $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が入ります。ここでは、左側タテの

れつ いちばんした
列の一番下のマスで4がもう使われているので、 $\begin{matrix} 3- \\ 1 & 4 \end{matrix}$ が正解です。

ひだりうえ
左上に「5+」とあるので
このブロックはたすと答えが
5になる数字が入る。

このマスで4が
つか
使われている。



せいがい
同じ列で、同じ数字
を2回は使えない
から、このマスは
1になる。

	+	-	
1-	3	4	1 2
7+	1	2	3 4
	2	3	3- 4 1
	4	1	3 2 3

©Conceptis Puzzles

13110000059

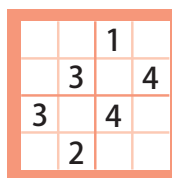
コンセプトス パズル

& ちびむすドリル コラボ企画

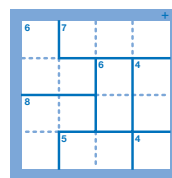
コンセプトスの算数パズル

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!

