

2 たしざんと ひきざんて あそぼう

1 この表が 1 から 5 まで 10 以内の 異なる 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

スタート $0+1$ $5-2$

$3+1$ $4-2$ $2+6$

$7-0$ $5+2-4$ $6-1-1$

$8-2-1$ $2+1+2$ $4-1+2$

ゴール

犬

2 この表が 1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

この表が 7-4=3 9-3=6 8-3=5 2+4=6 9+0=9 4+6 10-0 7+3 10-2+8 5+6 9+1 3+6 1+5 2+8-1 9+0 2+5 7+1 4-2+7 4+4 10-2 8-0

(灰色)

(青)

(赤)

(茶色)

1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

1 この表が 1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

この表が 7-4=3 9-3=6 8-3=5 2+4=6 9+0=9 4+6 10-0 7+3 10-2+8 5+6 9+1 3+6 1+5 2+8-1 9+0 2+5 7+1 4-2+7 4+4 10-2 8-0

(灰色)

(青)

(赤)

(茶色)

2 この表が 1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

この表が 7-4=3 9-3=6 8-3=5 2+4=6 9+0=9 4+6 10-0 7+3 10-2+8 5+6 9+1 3+6 1+5 2+8-1 9+0 2+5 7+1 4-2+7 4+4 10-2 8-0

(灰色)

(青)

(赤)

(茶色)

3 この表が 1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

この表が 7-4=3 9-3=6 8-3=5 2+4=6 9+0=9 4+6 10-0 7+3 10-2+8 5+6 9+1 3+6 1+5 2+8-1 9+0 2+5 7+1 4-2+7 4+4 10-2 8-0

(灰色)

(青)

(赤)

(茶色)

4 この表が 1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

この表が 7-4=3 9-3=6 8-3=5 2+4=6 9+0=9 4+6 10-0 7+3 10-2+8 5+6 9+1 3+6 1+5 2+8-1 9+0 2+5 7+1 4-2+7 4+4 10-2 8-0

(灰色)

(青)

(赤)

(茶色)

5 この表が 1 から 10 までの 数字より 1 つずつと ゴールに つきます。ゴールに いる 数字のつり 高さを 求めてみましょう。

この表が 7-4=3 9-3=6 8-3=5 2+4=6 9+0=9 4+6 10-0 7+3 10-2+8 5+6 9+1 3+6 1+5 2+8-1 9+0 2+5 7+1 4-2+7 4+4 10-2 8-0

(灰色)

(青)

(赤)

(茶色)

さんすう 第2回

計算が上達するためには、繰り返し練習をすることが大切です。しかし、単調な問題の繰り返しばかりして、「算数ってつまらない。」と感じ、嫌いになってしまったり困ります。そこで、今回は楽しみながら計算練習ができるような問題を出題しています。算数を楽しむことが、算数を得意にするいちばんの近道です。

また、1, 2ともに、計算の答えを近くにメモしておくと、途中で混乱を防ぐことができます。お子さまがどのように進めてよいか悩んでいる場合には、アドバイスしてあげるとよいでしょう。

第1回

1 「きりんは くびが 一つよい。」という文もまちがいはいえませんが、この問題では同じ言葉は二回使えません。つないだわけを聞いたうえで、問題のルールを確認し、どの文も成立するつなぎ方を見つけるようアドバイスをお願いします。

3 擬態語は特定の言葉だけを修飾するわけではありませんが、一般的な用法は覚えておきたいところです。「すやすや」は眠る様子、「すいすい」は泳ぐ様子と理解していたら、少々独創的な表現でも正解としてよいでしょう。理解が不十分なら、「絵に合う言葉は何か？」などと再考を促し、擬態語の使い方を教えてあげてください。

第3回

解答・解説はありません。

Z会 X ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!

1年間の総復習でスムーズに進級を

Z会の本

くわしくはこちら!