



こたえ

※なぞりの数字は、原則赤字表記していません。

1 ●数の分解
いくつと いくつ

5この リンゴは いくつと いくつに わけられるかな? に すうしを かこう。

あそびもりけんは リンゴを たくさん つくっているよ。

2 ●数の合成
あわせて いくつ

きや ひとの かずを かぞえて、 に あう すうしを かこう。

いばらきけんにある かいらくえんは うみとが ちがうねえん こうえんだよ!

3 ●たし算
たしざんの しき

グラスは ふえると なんこかな? に すうしを かこう。

これを しきて かくと $2 + 4 = 6$ $6 + 4 = 10$

ぜんぶで 6 こ ぜんぶで 10 こ

グラスは えどきりこと いて とうきょうとで ちがうねえん!

4 ●たし算
たしざん ①

かんとうちほうで ちがうねえん たべものだよ。たしざんを して、 に すうしを かこう。

$1 + 1 = 2$ $2 + 3 = 5$
 $2 + 1 = 3$ $3 + 2 = 5$
 $2 + 2 = 4$ $1 + 4 = 5$
 $1 + 3 = 4$

えに かかれた ものの かずを かぞえて かんがえても いいよ。

5 ●たし算
たしざん ②

たしざんの しきと こたえが あうように むすぼう。

しき $2+2$ $3+4$ $4+4$ $3+2$ $3+3$

こたえ 4 5 6 7 8

おれさま

6 ●たし算
10に たす たしざん

を みて たしざんの こたえに あう いろを ぬろう。どんな えに なるかな?

きふけん や、とやまけん で、こうした おうちを みるこが できるよ!