



指導ポイント&ヒント

2課 あわせると

【内容】(1位数) + (1位数) / 合併場面における加法

【表現】あわせると / [] 個になります。

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 2つの物を合わせるときに加法が使われることを絵で示し、それを $\square + \square = \square$ という式で表すことを学ぶ単元です。
- ・ 「文」「式」「答え」という日本語も覚えてほしいところです。
- ・ 授業では「あわせて いくつ？」という言い方もよく使われます。
- ・ 子ども達を悩ませる日本語の1つとして「個」「本」などの「助数詞」があります。また、助数詞には含まれませんが、数えるときに使われる「箱」「皿」などの名詞も難しい言い方です。この課では、使用頻度が高く子ども達が慣れている「個」を1番目に、次に数字の読み方が変わらない「枚」を採り上げました。3番目に提示した「冊」は「個」同様、数字の発音が音便化する助数詞です。「いち」は「いっさつ」、「はち」は「はっさつ」、「じゅう」は「じっさつ・じゅっさつ」と音便化します。4番目に提示した「本」はさらに複雑で、音便化するだけでなく助数詞の読み方まで「ほん」「ぼん」「ぼん」と変化します。最後に提示した人数の数え方は、はじめの「ひとり」「ふたり」を覚えれば、あとは「～にん」なので覚えやすいでしょう。
- ・ 数の言い方でも1つ問題になるのが、「じっぼん」か「じゅっぼん」かです。小学校では「じっぼん」と教えていますが、一般には「じゅっぼん」と言うことが多く、どちらを教えたらいいか悩むところです。このテキストでは、不規則な変化は最小限にしたいと考え、「じゅっぼん」を採用しています。



2課
ようごとぶん

Unidad 2
Palabra y Frase

ようご	Palabra
あわせる	Juntar, agrupar
おぼえましょう	Memoricemos
ぶん	Expresión numérica
つくりましょう	Escribamos expresiones (numéricas)
しき	Fórmula matemática, ecuación
こたえ	Respuesta
かきましょう	Escribamos
よみましょう	Leamos

ぶん	Frase
2こと1こ。あわせると3こになります。	2 y 1, si los sumas, obtendrás 3.
おぼえましょう。	Memoricemos.
ぶんをつくりましょう。	Hagamos expresiones numéricas.
ぶんとしきとこたえをかい てよみましょう。	Escribamos la expresión, la fórmula y la respuesta y luego leámoslas en voz alta.

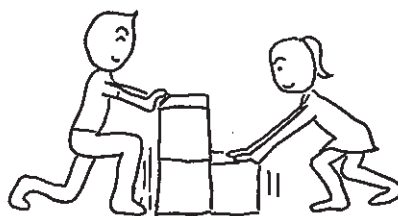
2 あわせると

(1位数) + (1位数) / 合併場面における加法の意味

1



2ことと1こ。



あわせると



3こになります。

と 。

あわせると

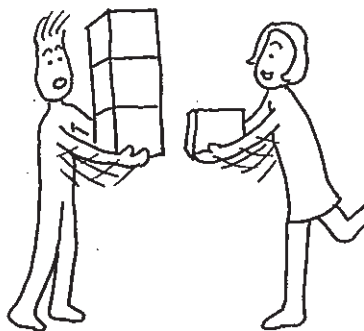
になります。



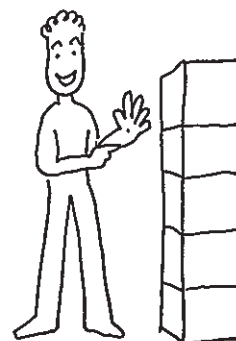
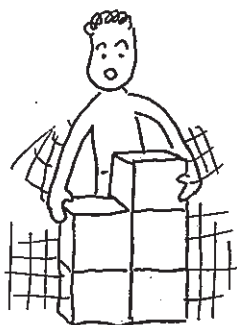
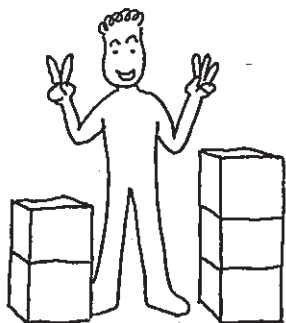
2

えをみて、ぶんをつくりましょう。

①

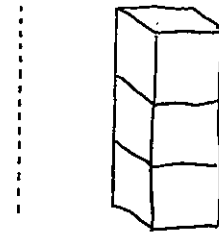
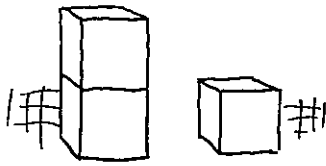


②



3

【ぶん】 2こと1こ。あわせると3こになります。



【しき】 $2 + 1 = 3$
 に たす いち は さん

【こたえ】 3こ

しき

+ =
 たす は

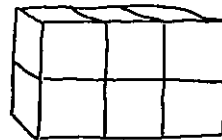
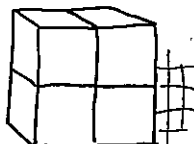
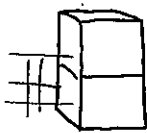
こたえ _____



4

ぶんとしきとこたえをかいてよみましょう。

①

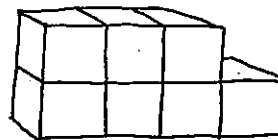
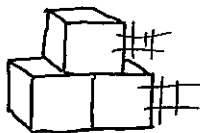
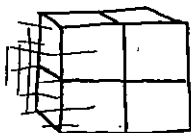


と 。あわせると になります。

+ =

こたえ こ

②



と 。あわせると になります。

+ =

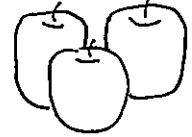
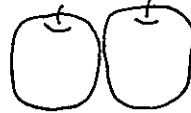
こたえ こ

5

かぞえましょう。

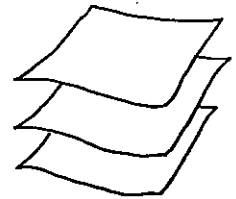
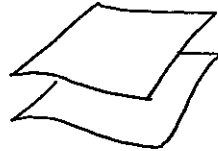
①

りんご



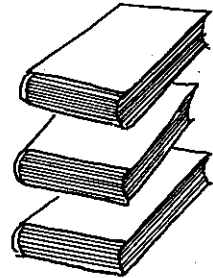
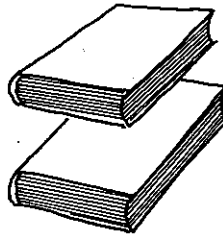
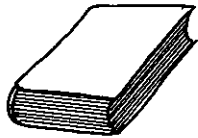
②

かみ



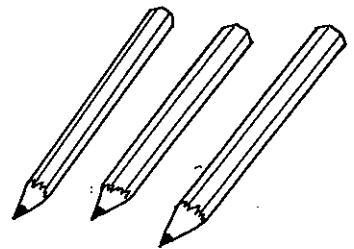
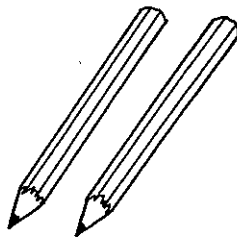
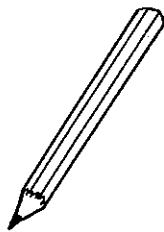
③

ほん



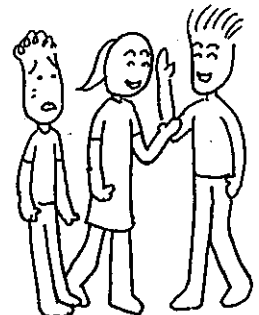
④

えんぴつ



⑤

ひと



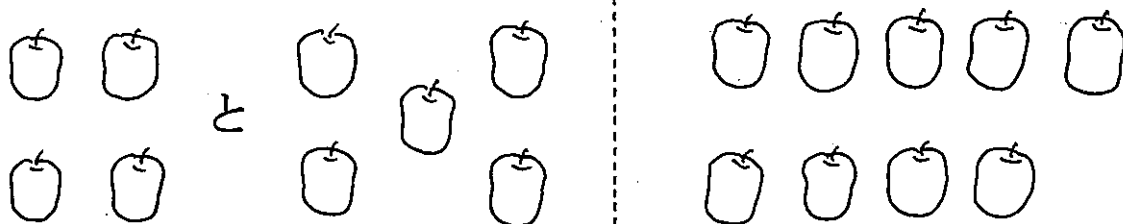
6

ノートにふんとしきとこたえをかいてよみましょう。

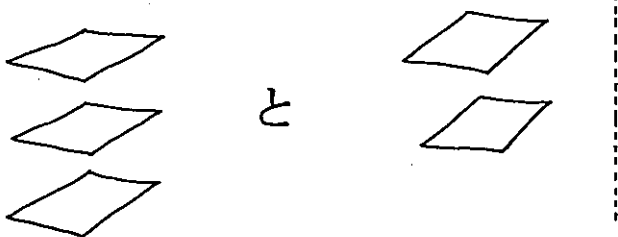
①



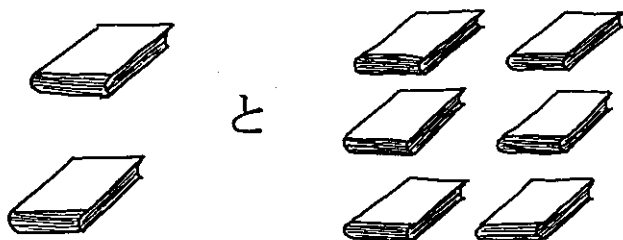
②



③



④



⑤

