



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□+□=□という式で表すことを学ぶ单元です。
- ・ 「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」を取り上げました。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、穩便化するだけでなく助数詞の読み方まで「ほん」「ぽん」「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、「じっぽん」か「じゅっぽん」かです。小学校では「じっぽん」と教えていますが、一般には「じゅっぽん」と言うことが多く、どちらを教えたらいよ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、「じゅっぽん」を採用しています。

[参考] ウェブページの「付録」に「ものの数え方」がありますので、あわせて活用してください。

2課
ようごとぶんLesson 2
Words and phrasesLeksyon 2
Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
あわせる	put together	pagsamahin
おぼえましょう	let's learn; let's memorize	tandaan
ぶん	mathematical expression	mathematical expression
つくりましょう	let's write; let's make up a sentence	sumulat; gumawa
しき	math formula; equation	math formula; equation
こたえ	answer	sagot
かきましょう	let's write	isulat natin
よみましょう	let's read	basahin natin

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
2 こと 1 こ。 あわせる と 3 こになります。	2 (things) and 1 (thing). Put them together, and that makes 3 (things).	2 (dalawang bagay) at 1 (isang bagay). Pag pinagsama ay magiging 3 (tatlong bagay).
おぼえましょう	let's memorize	tandaan natin
ぶんを つくりましょう。	Write an appropriate mathematical expression.	Isulat ang tamang (mathematical) expression.
ぶんと しきと こたえを かいて よみましょう。	Write the correct (mathematical) expression, equation and answer and then read out your work.	Isulat ang tamang (mathematical) expression, equation at sagot, at basahin ang ginawa mo.

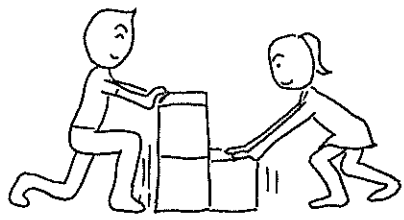
2 あわせると

(1位数) + (1位数) / 合併場面における加法の意味

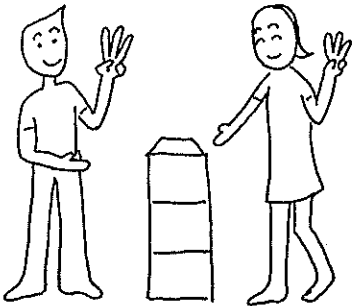
1



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。



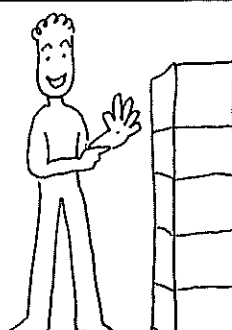
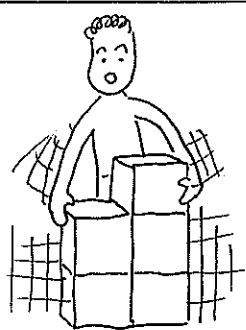
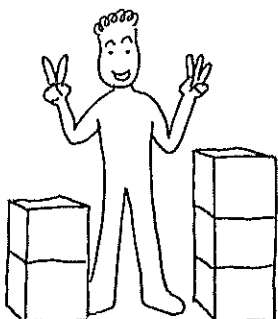
2

えをみて、ぶんをつくりましょう。

①

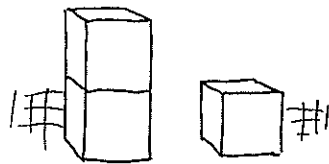


②



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 $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

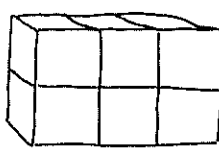
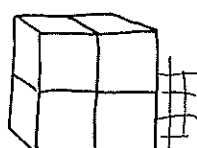
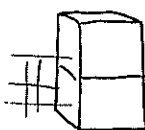
こたえ



4

ぶんとしきとこたえをかいてよみましょう。

①

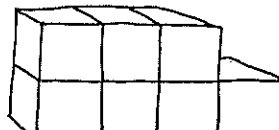
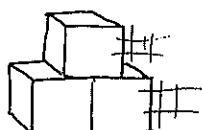
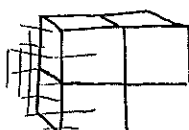


$\boxed{}$ と $\boxed{}$ 。あわせると $\boxed{}$ になります。

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

こたえ $\boxed{}$ こ

②



$\boxed{}$ と $\boxed{}$ 。あわせると $\boxed{}$ になります。

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

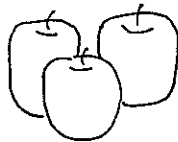
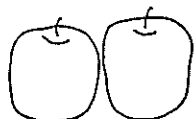
こたえ $\boxed{}$ こ

5

かぞえましょう。

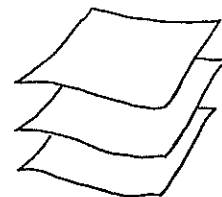
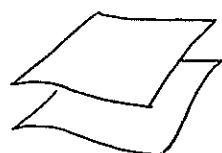
①

りんご



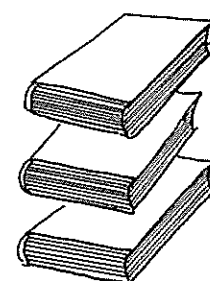
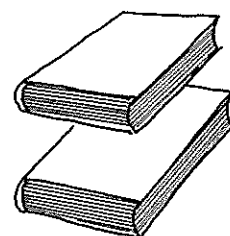
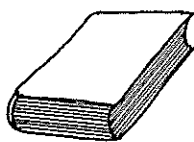
②

かみ



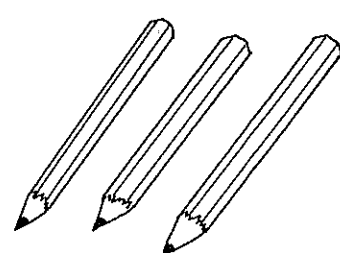
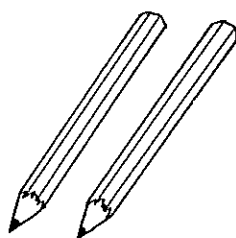
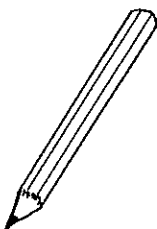
③

ほん



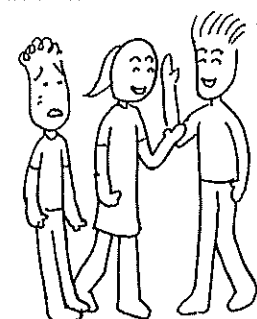
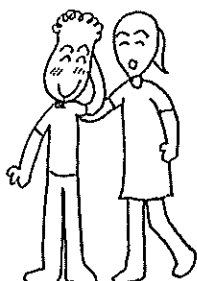
④

えんぴつ



⑤

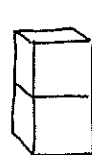
ひと



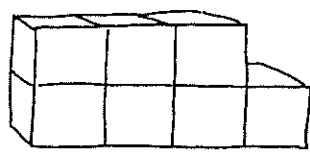
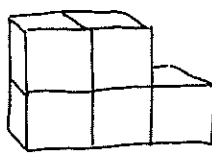
6

ノートにぶんとしきとこたえをかいてよみましょう。

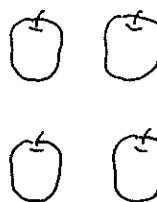
①



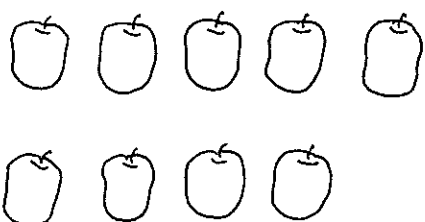
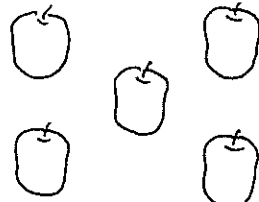
と



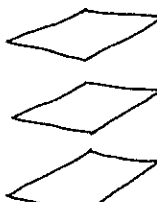
②



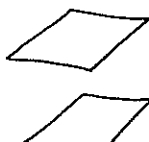
と



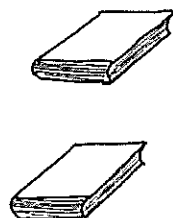
③



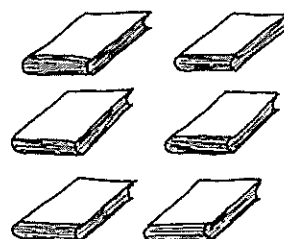
と



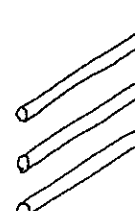
④



と



⑤



と

