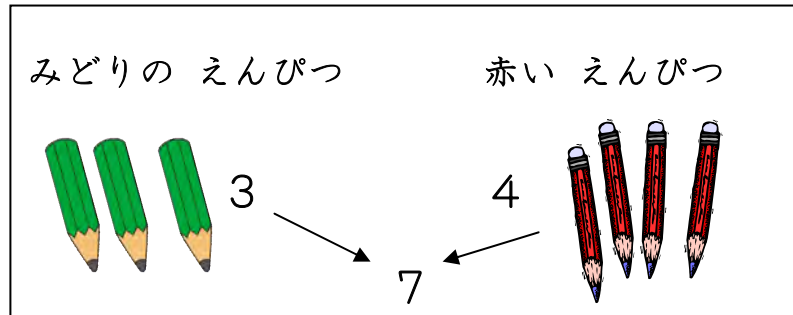


33-1 新しい かん字 (合・答・理・科)

● かん字の いみと かたちを よく おぼえてください。



合わせます

あ わ せ ま す

juntar

3 + 4 = 7
 答え 7



答え

こた え

resposta

理科

り か

ciências

< 合わせます >



手を 合わせます。



声を 合わせます。



力を 合わせます。

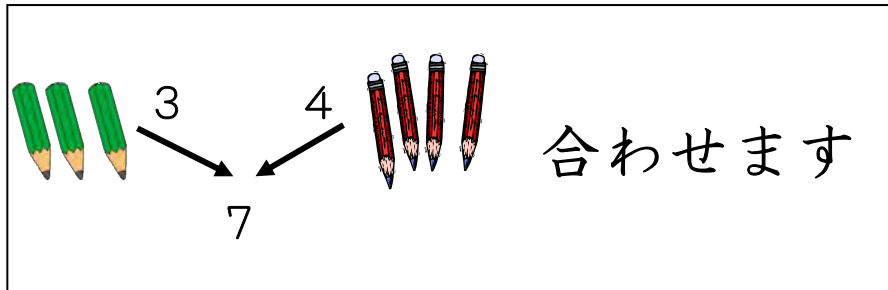


正しい答え
 1) 5 2) 6
 3) 2 4) 8

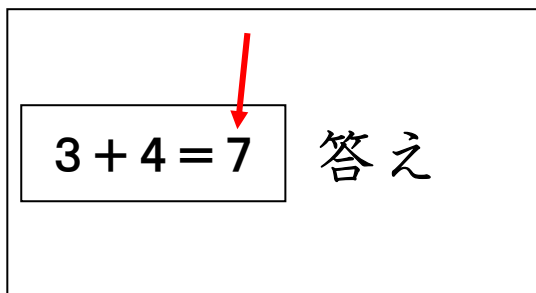
答えを 合わせます。

33-2 読めるかな？（合・答・理・科）

- （ ）の中にひらがなでかん字の読みかたを書いてください。
読みかたを書いたら、声にだして読みましょう。



（ ）あわせます



（ ）こたえ



（ ）りき

33-3 書けるかな？（合・答・理・科）

- 書きじゅんを見ながら一字ずつていねいに書いてください。
書きおわったら、「かん字れんしゅうノート」にもっと書いてみましょう。

	ノ	人	△	合	合			
合	合	合						
	ノ	ト	△	△	合	合	答	答
答	答	答						
	理	理	理	理	理	理	理	理
理	理	理						
	利	利	利	利	利	科	科	科
科	科	科						

Escreva várias vezes, lendo os kanjis em voz alta.

あ

合	わ	せ	ま	す				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

こた

答	え							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

り

か

理	科							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

33-4 読んでみよう!書いてみよう! (合・答・理・科)

● () の 中 に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。

①理科()の テストが あります。

②テストの 後で 答()え合()わせを
しました。

● □に かん字を 書いて ください。

①あした

り	

か	

 の テストが あります。

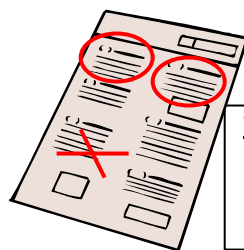
②テストの 後で

こ	た

 え

あ	

 わせを しました。



正しい答え
1) じっけん 2) 土
3) てつ 4) じしゃく

33-5 読めるよ！ 書けるよ！（合・答・理・科）

● 読みましょう。

- ① わたしは、200 円 もって います。
弟は、150 円 もって います。
2 人のお金を合わせると 350 円です。

$$200 + 150 = 350$$

- ② 算数の もんだいの 答えを 考えました。
やりかたは ちがいましたが、
答えは 同じに なりました。

$$12 - 3 = 9$$

$$9 + 5 = 14$$

$$\underline{\underline{14}}$$

$$12 + 5 = 17$$

$$17 - 3 = 14$$

$$\underline{\underline{14}}$$

- ③ 1 時間目は 理科でした。



じしゃくに てつをつける じっけんを しました。

33 課 Unidade 33

解答 Respostas

- 33-2 ● 合わせます: (あ) わせます 答え: (こた) え 理科: (りか)
- 33-4 ● ①理科 (りか) ②答 (こた)、合 (あ)
- ①理科 ②答、合

翻訳 Tradução

33 -4 Vamos ler! Vamos escrever!

- Escreva a leitura dos kanjis em hiragana entre os parênteses.
 - ① Tenho prova de Ciências.
 - ② Depois da prova conferi as respostas.
- Escreva no o kanji adequado.
 - ① Amanhã terei prova de Ciências.
 - ② Depois da prova conferi as respostas.

33-5 Sei ler! Sei escrever!

- Vamos ler.
 - ① Tenho 200 ienes.
Meu irmão mais novo tem 150 ienes.
Juntando o dinheiro de ambos temos 350 ienes.
 - ② Pensei na resolução do problema de matemática.
Fiz de uma forma diferente, mas a resposta foi a mesma.
 - ③ A primeira aula foi de Ciências.
Fiz a experiência em que se coloca ferro no imã.