### 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

わせ ま あ

juntar



3 + 4 = 7

答え 7



<u>こた</u> え resposta



<u>b)</u> <u>か</u> ciências

く合わせます>



手を 合わせます。



声を合わせます。



力を合わせます。

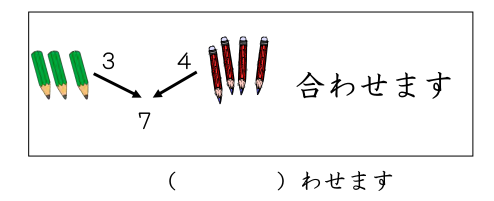


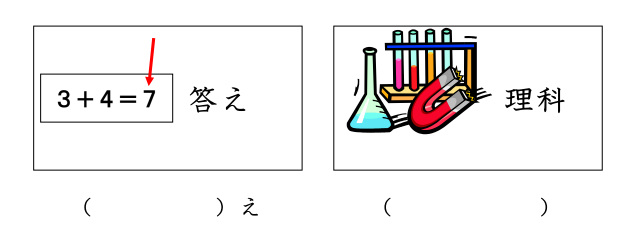
正しい答え 3) 2

答えを 合わせます。

# 33-2 読めるかな? (合・答・理・科)

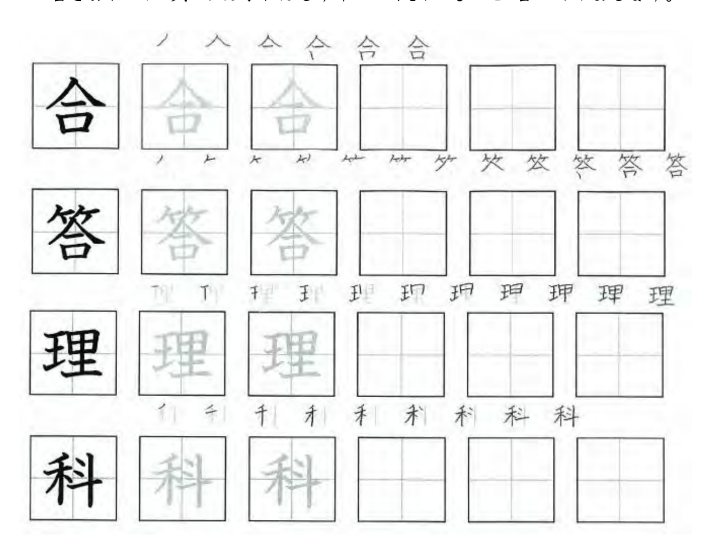
● ( )の 中に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。 読みかたを 書いたら、声に だして 読みましょう。





# 33-3 書けるかな? (合・答・理・科)

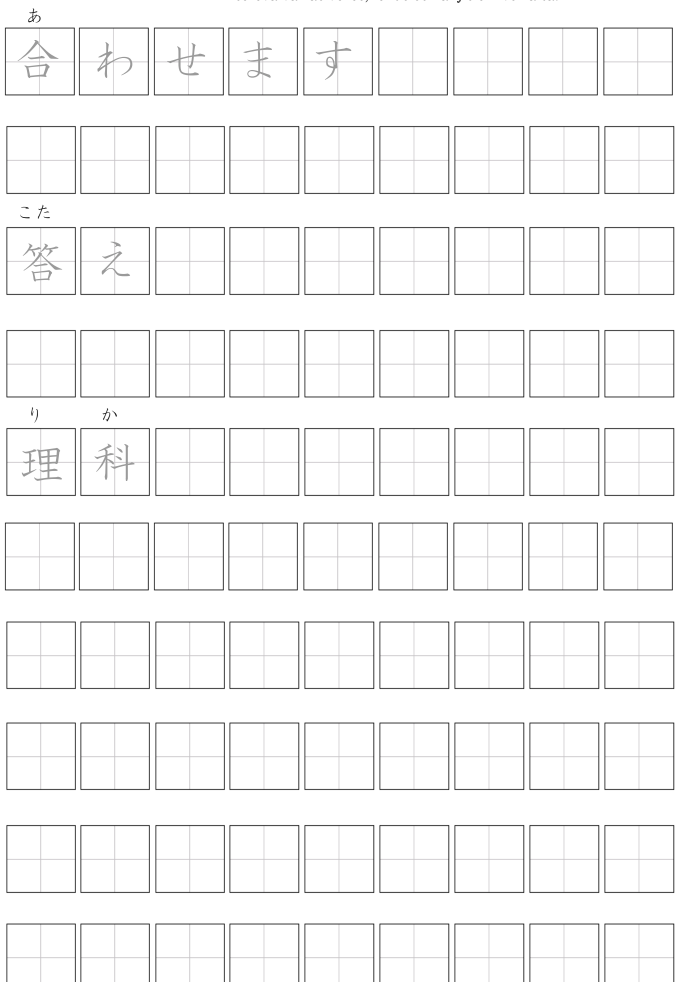
● 書きじゅんを 見ながら 一字ずつ ていねいに 書いてください。 書きおわったら、「かん字れんしゅうノート」に もっと 書いてみましょう。



### Meu Amigo Kanji II Unid.33 CADERN

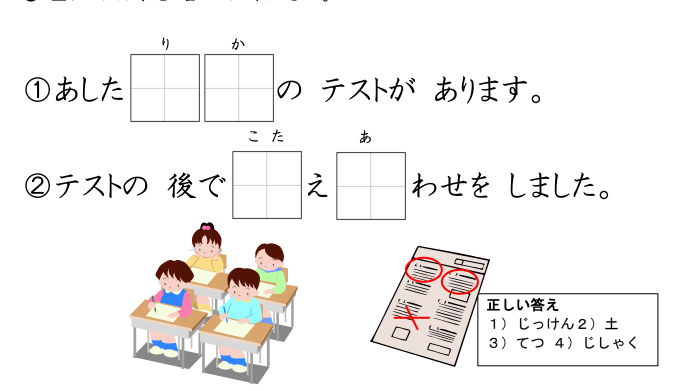
## CADERNO PARA TREINO DE KANJI

Escreva várias vezes, lendo os kanjis em voz alta.



### 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。



# 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。

$$12 - 3 = 9$$
  
 $9 + 5 = 14$   
 $14$ 

$$1 2 + 5 = 1 7 
1 7 - 3 = 1 4 
\underline{1 4}$$

③1 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.