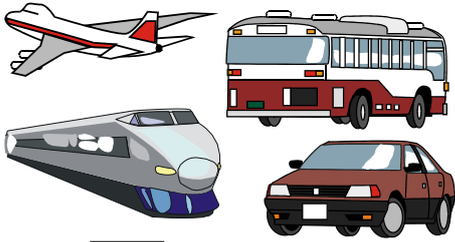


## 25-1 新しい かん字 (交・電・汽・会)

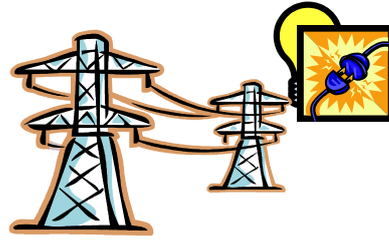
● かん字の いみと かたちを よく おぼえてください。



交通

こう つう

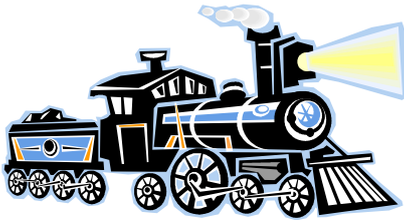
trânsito



電気

でん き

eletricidade



汽車

き しゃ

locomotiva



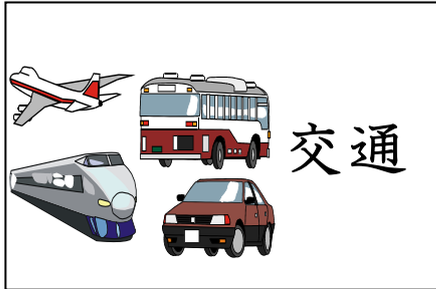
会います

あ い ます

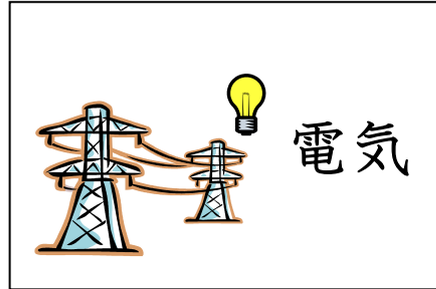
encontrar

## 25-2 読めるかな？（交・電・汽・会）

- （ ）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。



( )



( )



( )



( ) います

### 25-3 書けるかな？（交・電・汽・会）

- 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。  
書き終わったら、「かん字れんしゅうノート」にもっと書いてみましょう。

	、	十	十	六	六	交	交			
交	交	交								
	一	一	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雷	雷
電	電	電								
	汽	汽	汽	汽	汽	汽				
汽	汽	汽								
	ノ	人	会	会	会	会				
会	会	会								

Escreva várias vezes, lendo os kanjis em voz alta.

こう つう

交	通							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

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

でん き

電	気							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

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

き しゃ

汽	車							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

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

あ

会	い	ま	す					
---	---	---	---	--	--	--	--	--

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

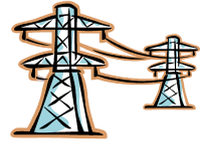
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

25-4 読んでみよう! 書いてみよう! (交・電・汽・会)

● ( ) の 中 に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。

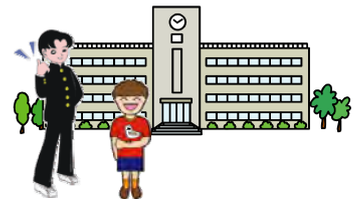
① 電気 ( ) は はつ電しょから わたしたちの  
はつでんしょ : central eléctrica  
 いえまで 電線でんせんで おくられて きます。  
電線 : fio eléctrico



② 日本は 小さい くにですが しんかん線、電車などの  
 交通 ( ) が はったつして います。  
はったつ : desenvolvido



③ 学校の まえで お兄さんに 会 ( ) いました。



④ さいしょの 汽車きしゃ( ) は、  
 イギリスで 走りました。

● □に かん字を 書いて ください。

① さいしょの 



 は、イギリスで 走りました。

② 



 は、どんどん はったつします。



③ 遠い ところの 人に 


 う ことが できます。



④ 


 車くるまは、



 で 走ります。



### 25-5 読めるよ！ 書けるよ！（交・電・汽・会）

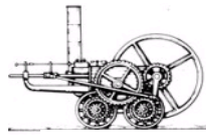
● 読みましょう。

一番 はじめの 汽車は、イギリスで 走りました。

1776 年に イギリス人の ワットが 石<sup>せき</sup>たんで 走る 汽車を はつめいしました。さいしょは、道の上を 走りましたが、おもくて 道が こわれて しまったので、

鉄<sup>てつ</sup>で 線<sup>せん</sup>ろを 作りました。

鉄：ferro 線ろ：trilho



トレビックの SL

はじめて 汽車が 線<sup>せん</sup>ろの上を 走ったのは、1804 年 でした。トレビックが 作りました。1 時かんに 6 km くらいのはやさでした。



スティブソンの SL 「ロコモーション号」

1825 年には、スティブソンが もっと 長く 走る ことができる 汽車を はつめいしました。

ロコモーション<sup>ごう</sup>号です。1829 年には、イギリスの リバプールから マンチェスターまで 汽車が 走りました。

次の ことばの 同じ かん字を さがして □ の 中 に 書い て く だ さ い。  
同じ かん字の いみは 何だ と 思 い ま す か。

〔電車・汽車・自てん車・車〕

〔電気<sup>わ</sup>・電話・電車・電線〕

## 25 課 Unidade 25

### 解答 Respostas

- 25-2 ● 汽車：(きしゃ) 電気：(でんき)  
交通：(こうつう) 会います：(あ) います
- 25-4 ● ①電気 (でんき) ②交通 (こうつう) ③会 (あ) ④汽車 (きしゃ)  
● ①汽車 ②交通 ③会 ④電、電気
- 25-5 車、電

### 翻訳 Tradução

#### 25-4 Vamos ler! Vamos escrever!

- Escreva a leitura dos kanjis em hiragana entre os parênteses.
  - ① A eletricidade é transportada da usina elétrica para nossas casas através dos fios elétricos.
  - ② O Japão é um país pequeno mas é desenvolvido nos meios de transporte; tem o trem-bala, trens elétricos e outros.
  - ③ Encontrei com meu irmão mais velho em frente da escola.
  - ④ O primeiro trem correu na Inglaterra.
- Escreva no  o kanji adequado.
  - ① O primeiro trem correu na Inglaterra.
  - ② Os meios de transporte desenvolvem-se cada vez mais.
  - ③ Pode-se encontrar pessoas de lugares distantes.
  - ④ O trem elétrico corre com o uso da eletricidade.

#### 25-5 Sei ler! Sei escrever!

- Vamos ler.
  - A primeira locomotiva correu na Inglaterra.
  - Em 1776, o inglês Watt inventou a locomotiva movida a carvão. No começo ela correu sobre as estradas, mas era tão pesada que as estradas ficavam destruídas. Por isso construíram os trilhos de ferro.
  - A primeira locomotiva correu sobre trilhos em 1804. Foi construída por Trevithick. A velocidade era de 6 km por hora.
  - Em 1825, Stephenson inventou uma locomotiva que podia correr um percurso mais longo. Era a locomotiva chamada “locomotion”. Em 1829, correu uma locomotiva de Liverpool a Manchester, na Inglaterra.

Procure o kanji em comum das seguintes palavras e escreva no .

Qual o significado deste kanji?

[Trem elétrico; trem; bicicleta; carro]

[Eletricidade; telefone; trem elétrico; fio/cabo de eletricidade]