

33-1 新しい漢字 (球・洋・港・発・動)



地球

ち きゅう

Planeta Terra



太平洋

たい へい よう

Oceano Pacífico



港

みなと

porto



発明

はつ めい

invenção



動く

うご く

mover

太陽のまわりをたくさんの星がまわっています。

地球も、その星の中の一つです。

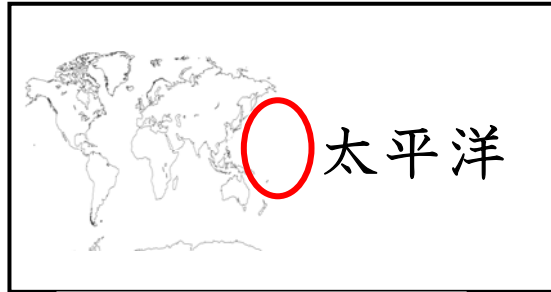


33-2 読めるかな？（球・洋・港・発・動）

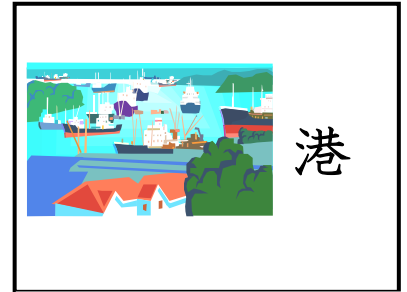
●（ ）の 中 に ひらがな で 漢字 の 読みかた を 書いて ください。



(                    )



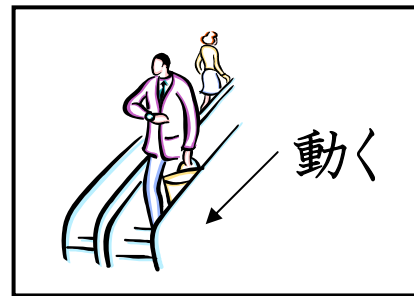
(                    )



(                    )



(                    )



(                    )

33-3 書けるかな？（球・洋・港・発・動）

球 球 球 球 球 球 球 球 球 球 球

球	球	球			
---	---	---	--	--	--

洋 洋 洋 洋 洋 洋 洋 洋 洋

洋	洋	洋			
---	---	---	--	--	--

港 港 港 港 港 港 港 港 港 港 港

港	港	港			
---	---	---	--	--	--

発 発 発 発 発 発 発 発 発

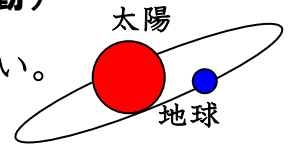
発	発	発			
---	---	---	--	--	--

動 動 動 動 動 動 動 動 動 動

動	動	動			
---	---	---	--	--	--

33-4 読んでみよう！書いてみよう！（球・洋・港・発・動）

●（ ）の中に ひらがなで 漢字の 読みかたを 書いて ください。



①地球（ ）は 太陽の まわりを 回って いる 星です。

②太平洋（ ）は、日本と アメリカの 間に あります。



③船は、港（ ）で 荷物を おろします。



④1608 年に、オランダ人が 「<sup>えん</sup>ぼう遠きょう」を 発明（ ）しました。 ぼう遠きょう：telescopio



⑤ロボットは 人のように 動（ ）きます。



● □に 漢字を 書いて ください。

①わたしたちは、

ち	きゅう

す	

 に 住んで います。

②

たい	へい	よう

 は、せかいで 一番 大きい 海 です。

③サントスは、大きい 

みなと	まち

 です。

④あの人は すばらしい 

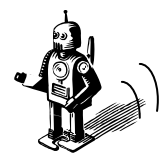
はつ	めい

 を しました。

⑤ロボットは 人のように 

う	ご

 きます。



## 33-5 読めるよ！書けるよ！（球・洋・港・発・動）

● 読みましょう。

太陽のまわりを8つの大きい星が回っています。その中の1つが地球です。昔の人は、太陽が地球のまわりを回っていると思いました。



1608年に、オランダ人が「ぼう遠きょう」を  
 発明しました。イタリア人のガリレオは、その  
 「ぼう遠きょう」で星を見ました。そして、地球は  
 丸くて、太陽のまわりを回っていることを  
 発見しました。



地球は、丸い形をしています。わたしたちは、  
 地球に住んでいます。地球の表面の4分の3は、  
 海です。わたしたちは、船に乗って地球の上を  
 動くことができます。荷物を運ぶこともできます。

(1) ぼう遠きょうを発明したのはどこの国の  
 人ですか。



(2) 地球はどんな形をしていますか。

