

33-1 新しい漢字 (球・洋・港・発・動)



地球

ち きゅう
โลก



太平洋

たい へい よう
มหาสมุทรแปซิฟิก



港

みなと
ท่าเรือ



発明

はつ めい
คิดค้น, ประดิษฐ์ขึ้น



動く

うご く
ขยับ

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。

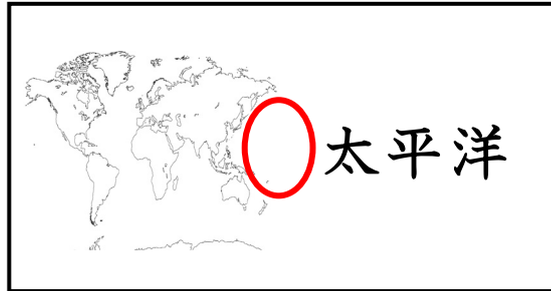


33-2 読めるかな？（球・洋・港・発・動）

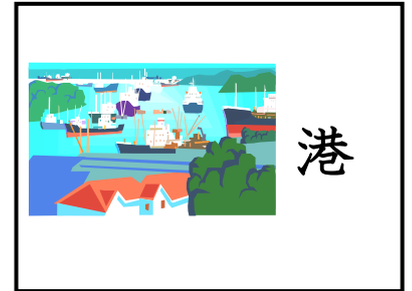
●（ ）の 中 に ひらがな で 漢字 の 読みかた を 書いて ください。



()



()



()



()



()



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

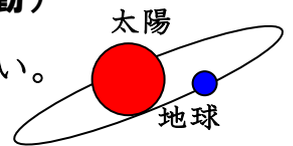
動 動 動 動 動 動 動 動 動 動

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。



④ 1608 年に、オランダ人が「ぼう遠きよう」を 発明() しました。

ぼう遠きよう : กล้องโทรทรรศน์



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、

 に 住んで います。

②

 は、せかいで 一番 大きい 海 です。

③

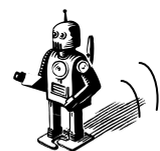
 に 船が たくさん とまっています。

④ あの人は すばらしい

 を しました。

⑤ ロボットは 人のように

 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」^{えん}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^{はっけん}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^すに住んでいます。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。

