



33-1 新しい漢字 (球・洋・港・発・動)



地球

ち きゅう

the earth / daigdig



太平洋

たい へい よう

Pacific Ocean / Karagatang Pasipiko



港

みなと

port / puerto



発明

はつ めい

invention / paglikha



動く

うご く

to move /

umandar · gumalaw · lumipat

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。

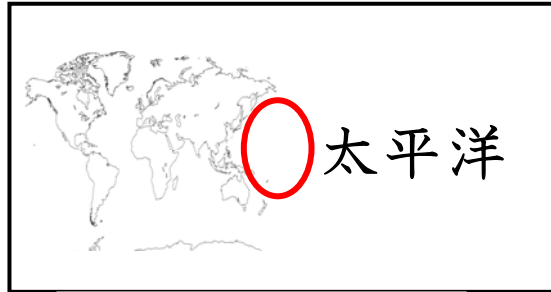


33-2 読めるかな？（球・洋・港・発・動）

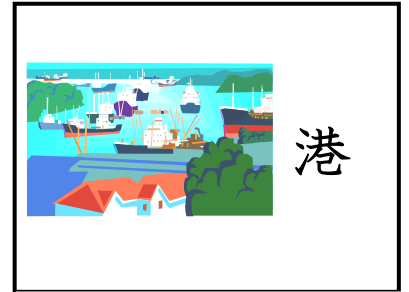
●（ ）の中に ひらがなで 漢字の 読みかたを 書いて ください。



()



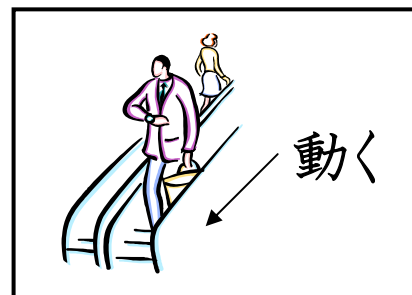
()



()



()



()



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

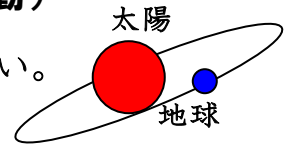
動 動 動 動 動 動 動 動 動 動

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「ぼう遠きょう」を 発明 () しました。 ぼう遠きょう：telescope / telescopyo



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

みなと

 に 船が たくさん とまっています。

④ あの人は すばらしい

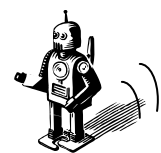
はつ	めい

 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」^{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発見^{はっけん}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。

