

33-1 新しい漢字（球・洋・港・発・動）



地球

ち きゅう
Trái đất



太平洋

たい へい よう
Thái Bình Dương



港

みなと
Hải cảng



発明

はつ めい
Phát minh



動く

うご く
Chuyển động/ Di chuyển

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）

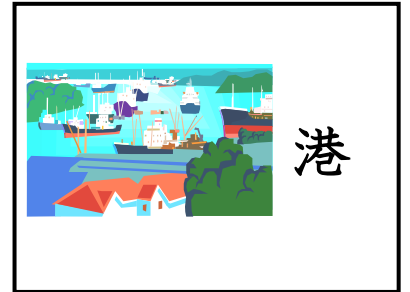
●（ ）の 中 に ひらがな で 漢字 の 読みかた を 書いて ください。



()



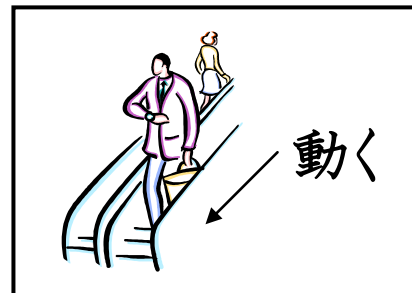
()



()



()



()



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	球			
---	---	---	--	--	--

洋 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	港			
---	---	---	--	--	--

発 発 発 発 発 発 発 発 発 発

発	発	発			
---	---	---	--	--	--

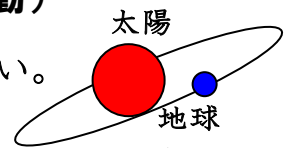
動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動

動	動	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「^{えん}ぼう遠きょう」を 発明（ ）しました。

ぼう遠きょう：Kính viễn vọng



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}に ^す住んでいます。

②

^{たい へい よう}は、せかいで 一番 大きい 海 です。

③

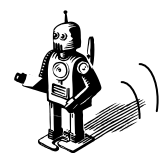
^{みなと}に 船が たくさん とまっています。

④あ的那个人は 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。

