

3. 説明を聞いて、ロボット工場の見学レポートをまとめてください。 CD B-13

けんがくばしょ 見学場所	おおさかこうじょう トニー大阪工場	にちじ 日時	がつにちか 3月15日(火) 10:00~11:00
せいひん 製品	ドラポン：(例：猫)の形のロボット		
せいさんだいすう 生産台数	(①) 台 / 1か月		
きのう 機能	1. いっしょに (②)) 2. 人の仕事を (③)) 3. ことばを (④)) 4. 歌を (⑤))		
とくちょう 特長	とくに (⑥))とお年寄りに 人気がある。 最近ファンクラブが作られた。		

ロボット

robot
机器人
로봇

かわいい

cute
可爱
귀엽다

お年寄り

the elderly
老人
노인

ファンクラブ

fan club
爱好者俱乐部
팬클럽

世界はひとつ

The world is one.
世界是一个
세계는 하나

日時

date and time
日期和时间
일시

生産台数

production figure
生产数量
생산대수

機能

function
功能
기능

特長

good point
特长
특징

~という人

person named ~
叫~的人
~라는 사람

作曲家

composer
作曲家
작곡가

歴史

history
历史
역사

ビタミン

vitamin
维生素
비타민

4. だれが何を作りましたか。見つけましたか。

先生の説明を聞いて、答えてください。 CD B-14

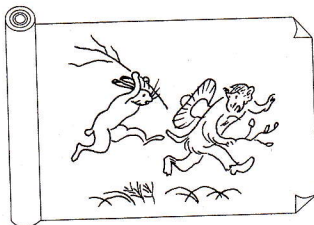
例) 安藤忠雄が (d) を (設計した)。

- 1) 鳥羽僧正が () を ()。
- 2) 武満徹が () を ()。
- 3) 屋井先蔵が () を ()。
- 4) 鈴木梅太郎が () を ()。

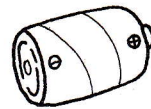
a.



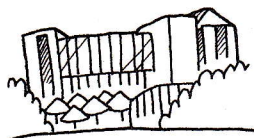
b.



c.



d.



e.



f.

