Sayaka: Look this picture.
They are my family.

My parents and my little brother Ryohei. They are still living in Tokyo.

Sometimes I get homesick.



picture
[píkʧər]
family
[fæmli]
parent
[pérənt]
homesick
[hóumsìk]

But always I get happy when I recalling my family with this picture. I love them.





There is ~ in Japan.(~が単数の場合)
There are ~ in Tokyo .(~が複数の場合)
場所に対して、「~があります」と伝える時に用います。

Talk about it

My name is _______.

My favorite OO is ______.



問題2

ケーキが 1 個あります。

①5人で分けると一人何切れになるでしょうか?

②4人で分けると一人何切れになるでしょうか?



①
$$1 \div 5 = \frac{1}{5}$$

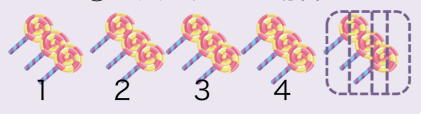


$$21 \div 4 = \frac{1}{4}$$

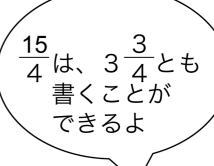
<u>問題3</u>

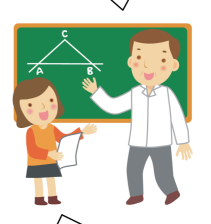
問題1の②を分数で解いてみましょう。

②4人で分けた場合



②
$$1.5 \div 4 = \frac{15}{4}$$
 答: $\frac{15}{4}$ 個





あまったあめも 分数だとわけら れるのね Sayaka: Look this picture.
They are my family.

My parents and my little brother Ryohei. They are still living in Tokyo.

Sometimes I get homesick.

But always I get happy when I recalling my family with this picture. I love them.





picture
[píkʧər]
family
[fæmli]
parent
[pérənt]
homesick
[hóumsìk]





There is ~ in Japan.(~が単数の場合)
There are ~ in Tokyo.(~が複数の場合)
場所に対して、「~があります」と伝える時に用います。

Talk about it

本文を参考にして、友だちと自己紹介をしてみましょう

My name is ______



問題2

ケーキが 1 個あります。

- ①5人で分けると一人何切れになるでしょうか?
- ②4人で分けると一人何切れになるでしょうか?





$$1 \div 5 = \frac{1}{5}$$

答:
$$\frac{1}{5}$$
 切れ



$$21 \div 4 = \frac{1}{4}$$

②4人で分けた場合



$$215 \div 4 = \frac{15}{4}$$

答:<u>15</u> 個



あまったあめも 分数だとわけら れるのね