

プリントスタディー 算数 わり算 (一けた ÷ 一けた)

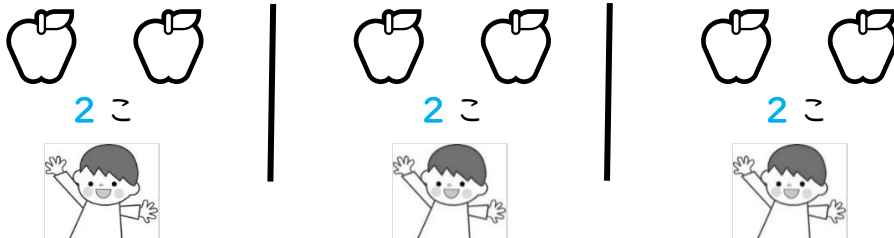
S3 - 101

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、答えをだしましょう。

\*式は、問題文に出ている数字をつかって立てます。

① 3人のこどもにりんごを2こずつあげると、りんごは何こいりますか。



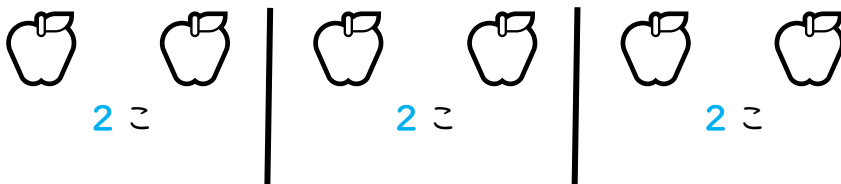
.....3人

たし算...  $2こ + 2こ + 2こ = 6こ$

かけ算...  $2こ \times 3人 = 6こ$

答え \_\_\_\_\_ こ

② 6このりんごを1人に2こずつあげると、何人にあげることが出来ますか。



.....6こ

..... \_\_\_\_\_ 人分

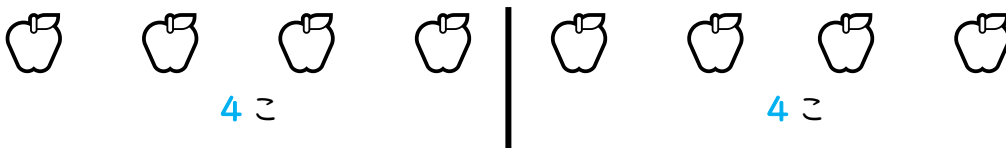
問題文にある数字6と2をつかって式を立て、答えを出します。

わり算...  $6こ \div 2こ = 3人$  (ろく わる に は さん)

$2 \times \square = 6$  (に さんが ろく)

↑ 2の段(だん)のかけ算で答えを出します。 答え \_\_\_\_\_ 人

③ 8このりんごを1人に4こずつあげると、何人にあげることが出来ますか。



.....8こ

..... \_\_\_\_\_ 人分

わり算...  $8こ \div 4こ = 2人$  (はち わる よん は に)

$4 \times \square = 8$  (し に が はち)

↑ 4の段のかけ算で答えを出します。 答え \_\_\_\_\_ 人

問題を読んで式を立て、答えをだしましょう。

\*式は、問題文に出ている数字をつかって立てます。

① 3人のこどもにりんごを4こずつあげると、りんごは何こいりますか。

かけ算...  $4 \times 3 = 12$  答え 12 こ

② 12このりんごを1人に4こずつあげると、何人分になりますか。

わり算...  $12 \div 4 = 3$  人 (じゅうに わる よん は 3)

$4 \times \square = 12$  (し 3 じゅうに)

↑ 4 の段のかけ算で答えを出します。 答え 3 人

③ 12このりんごを1人に3こずつあげると、何人にあげることができますか。

わり算...  $12 \div 3 = 4$  人 (じゅうに わる さん は 4)

$3 \times \square = 12$  (さん 4 じゅうに)

↑ 3 の段のかけ算で答えを出します。 答え 4 人

プリントスタディー - 算数 わり算 (二けた÷一けた)

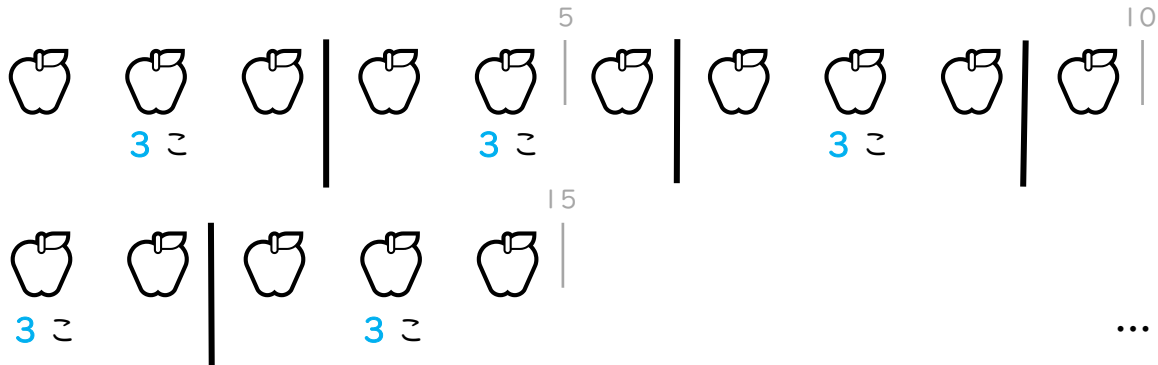
S3 - 103

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、答えをだしましょう。

①りんごが **15** こあります。

一人に **3** こずつあげると、何人にあげることができますか。



… **15** こ  
 …      人分

わり算… **15** こ ÷ **3** こ =      人

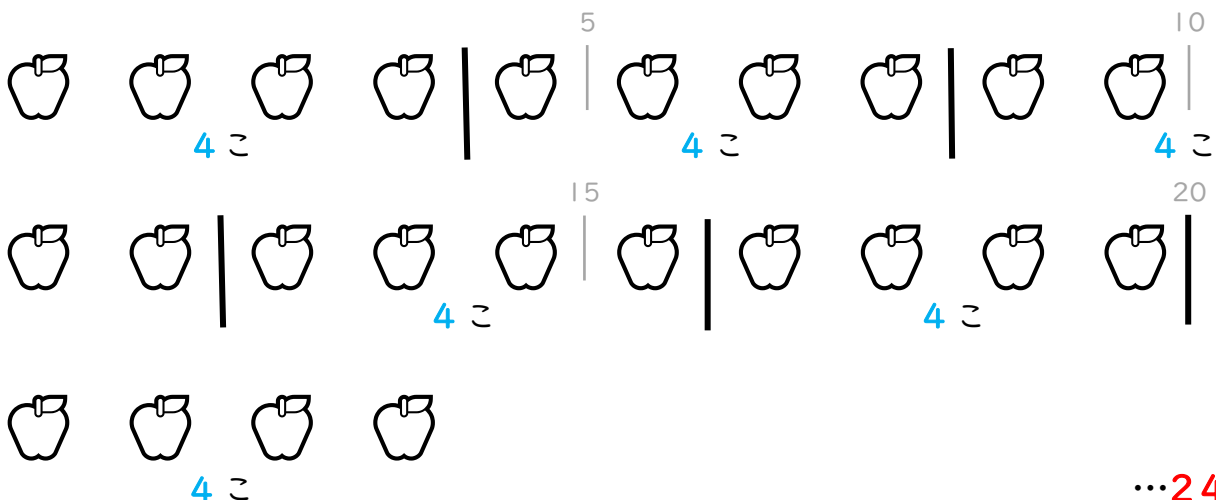
$3 \times \square = 15$  (さん      じゅうご)

↑ **3** の段のかけ算で答えを出します。

答え          人

②りんごが **24** こあります。

一人に **4** こずつあげると、何人にあげることができますか。



… **24** こ  
 …      人分

わり算… **24** こ ÷ **4** こ =      人

$4 \times \square = 24$  (し          にじゅうし)

↑ **4** の段のかけ算で答えを出します。

答え          人

プリントスタディー - 算数 わり算 (二けた÷一けた)

S3 - 104

小学3年	名前	
------	----	--

問題を読んで式を立て、答えをだしましょう。

①りんごが **54** こあります。

一人に **9** こずつあげると、何人にあげることができますか。

...**54** こ  
...      人分

わり算...**54** こ ÷      こ =      人

$\times \square = 54$  ←      の段のかけ算      答え      人

②りんごが **40** こあります。

一人に **8** こずつあげると、何人にあげることができますか。

40 こ ÷      こ =      人  
 $\times \square = 40$   
 ↑      の段のかけ算

答え      人