



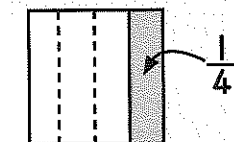
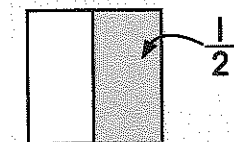
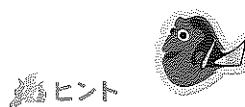
1 分数で書きましょう。

① 同じ大きさに 2 つに分けた

1 つ分は、もとの大きさの  
何分の一ですか。 ( )

② 同じ大きさに 4 つに分けた

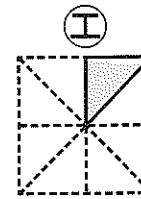
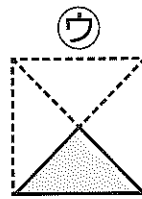
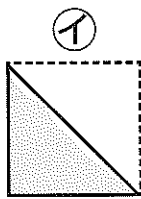
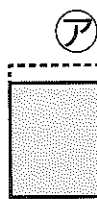
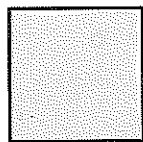
1 つ分は、もとの大きさの  
何分の一ですか。 ( )



$\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  のような  
数を分数と  
いうよ。

2 もとの大きさの  $\frac{1}{4}$  や  $\frac{1}{8}$  は どれですか。

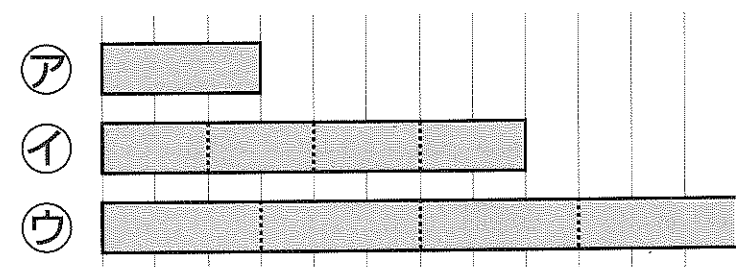
もとの 大きさ



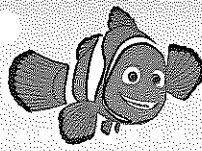
③  $\frac{1}{4}$  ( )

④  $\frac{1}{8}$  ( )

3 アは、ある テープを 4 つに分けた 1 つ分で、  
もとの 長さの  $\frac{1}{4}$  です。もとの 長さは イ, ウの  
どちらですか。



⑤ ( )



なまえ

1つ10点

点

① たし算を <sup>さん</sup> しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 31 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 59 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 47 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 25 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 8 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 92 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 48 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 69 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

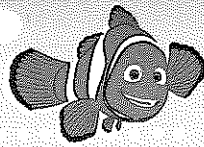
$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 324 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

② アルミかんを 2年1組は <sup>くみ</sup> 65こ、2年2組は 76こ  
あつめました。ぜんぶで <sup>なん</sup> 何こ あつめましたか。



⑩ しき

答え ( )



なまえ

1つ10点

点

① ひき算を <sup>さん</sup> しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 68 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 48 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 30 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 61 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 146 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 152 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 103 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 675 \\ - \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

② <sup>いろがみ</sup> 色紙が 170まい あります。73まい つかいました。  
のこりは <sup>なん</sup> 何まいに なりましたか。

⑩ しき



答え ( )

**34** たし算とひき算

① 色紙が 18まい あります。何まいか もらったので、ぜんぶで 35まい になりました。もらった 色紙は 何まいですか。

はじめにあった 18まい もらった □まい  
 ぜんぶで 35まい

① しき  $35 - 18 = 17$  答え ( 17まい )

② 絵はがきが 9まい あります。何まいか 買って きたので、ぜんぶで 14まい になりました。

▶ □に あてはまる 数 を 書きましよう。

はじめにあった ② 9まい 買って きた □まい  
 ぜんぶで ③ 14まい

④ 買って きた 絵はがきは 何まいですか。  
 しき  $14 - 9 = 5$  答え ( 5まい )

**35** たし算とひき算

① はとが 何わか います。13わ とんで いったので、のこりが 9わ になりました。はとは、はじめ 何わ いましたか。

はじめにいた □わ  
 とんでいった 13わ のこり 9わ

① しき  $13 + 9 = 22$   
 $(9 + 13 = 22)$  答え ( 22わ )

② 自動車 が 何台か とまっ て います。後から 17台 来たので、ぜんぶで 31台 になりました。

▶ □に あてはまる 数 を 書きましよう。

はじめにとまっていた □台 後から 来た ② 17台  
 ぜんぶで ③ 31台

④ はじめに とまっ て いた 自動車 は 何台 ですか。  
 しき  $31 - 17 = 14$  答え ( 14台 )

**36** たし算とひき算

① 下の もんだい を 図に あらわして 考えましよう。

テープが 15m あります。何mか つかって、まだ 6m のこっ て います。つかった テープは 何m ですか。

▶ 下の 図の ( ) に あてはまる 数 を 書きましよう。

はじめに あった ① ( 15 ) m  
 つかった □m のこり ② ( 6 ) m

② 上の 図 を 見て、つかった テープの 長さ を もとめる しき を 書きましよう。  
 ③ しき  $15 - 6 = 9$

④ つかった テープは 何m ですか。 答え ( 9m )

⑤ のこりの テープの 長さ が 8m の とき、つかった テープは 何m になりましようか。  
 ⑤ しき  $15 - 8 = 7$  答え ( 7m )

**37** ① 分数

① 分数 で 書きましよう。

① 同じ 大きさに 2つ に 分けた 1つ 分は、もとの 大きさの 何分の 一 ですか。 (  $\frac{1}{2}$  )

② 同じ 大きさに 4つ に 分けた 1つ 分は、もとの 大きさの 何分の 一 ですか。 (  $\frac{1}{4}$  )

② もとの 大きさの  $\frac{1}{4}$  や  $\frac{1}{8}$  は どれ ですか。

もとの 大きさ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕

③  $\frac{1}{4}$  ( ㉑ ) ④  $\frac{1}{8}$  ( ㉕ )

③ ㉑は、ある テープを 4つ に 分けた 1つ 分で、もとの 長さの  $\frac{1}{4}$  です。もとの 長さは ㉑、㉕の どちら ですか。

㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕

⑤ ( ㉑ )

42

2年のまとめ  
たし算の ひっ算

ペン書きした日 月 日  
12月10日  
なまえ  
点

1 たし算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 31 \\ +48 \\ \hline 79 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 59 \\ +32 \\ \hline 91 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ +26 \\ \hline 73 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ +15 \\ \hline 40 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 8 \\ +49 \\ \hline 57 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 92 \\ +57 \\ \hline 149 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ +86 \\ \hline 134 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 69 \\ +32 \\ \hline 101 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 324 \\ +18 \\ \hline 342 \end{array}$$

2 アルミかんを 2年1組は 65こ、2年2組は 76こ  
あつめました。ぜんぶで 何こ あつめましたか。

⑩ しき  $65+76=141$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +76 \\ \hline 141 \end{array}$$

答え ( 141こ )

43

2年のまとめ  
ひき算の ひっ算

ペン書きした日 月 日  
12月10日  
なまえ  
点

1 ひき算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 68 \\ -54 \\ \hline 14 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 48 \\ -42 \\ \hline 6 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 53 \\ -26 \\ \hline 27 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 30 \\ -19 \\ \hline 11 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 61 \\ -7 \\ \hline 54 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 146 \\ -64 \\ \hline 82 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 152 \\ -85 \\ \hline 67 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 103 \\ -24 \\ \hline 79 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 675 \\ -39 \\ \hline 636 \end{array}$$

2 色紙が 170まい あります。73まい つかいました。  
のこりは 何まいに なりましたか。

⑩ しき  $170-73=97$

$$\begin{array}{r} 170 \\ -73 \\ \hline 97 \end{array}$$

答え ( 97まい )

44

2年のまとめ  
かけ算

ペン書きした日 月 日  
12月10日  
なまえ  
点

1 かけ算をしましょう。

①  $3 \times 2 = 6$

②  $2 \times 7 = 14$

③  $4 \times 9 = 36$

④  $5 \times 8 = 40$

⑤  $2 \times 5 = 10$

⑥  $4 \times 4 = 16$

⑦  $5 \times 5 = 25$

⑧  $3 \times 9 = 27$

2 みかんを 1人に 2こずつ くばります。9人に  
くばるには、みかんは、ぜんぶで 何こ いらいますか。

⑨ しき  $2 \times 9 = 18$

答え ( 18こ )

3 ボートが 3そう あります。1そうに 4人ずつ  
のっています。ぜんぶで 何人 のっていますか。

⑩ しき  $4 \times 3 = 12$

答え ( 12人 )

45

2年のまとめ  
かけ算

ペン書きした日 月 日  
12月10日  
なまえ  
点

1 かけ算をしましょう。

①  $7 \times 4 = 28$

②  $1 \times 6 = 6$

③  $6 \times 5 = 30$

④  $8 \times 8 = 64$

⑤  $9 \times 3 = 27$

⑥  $1 \times 5 = 5$

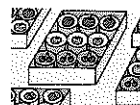
⑦  $7 \times 9 = 63$

⑧  $8 \times 6 = 48$

2 クッキーが 6まいずつ のった さらが、7さら  
あります。クッキーは、ぜんぶで 何まい ありますか。

⑨ しき  $6 \times 7 = 42$

答え ( 42まい )

3 ゼリーが 9こずつ 入った はこが、8はこ  
あります。ゼリーは、ぜんぶで 何こ ありますか。

⑩ しき  $9 \times 8 = 72$

答え ( 72こ )