

月

B

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。((うすい字はなぞりましょう。)
-------------------	-----------------

\bigcirc	もとの長さの言	<u> </u> ₹をいくつあつめると、	もとの長さになりますか	١,
)		

もとの長さの $\frac{1}{3}$

もとの長さ

答え: 3 つ

② もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{4}$

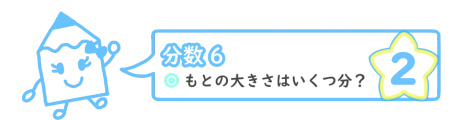
もとの長さ

答え: 4つ

③ もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$

もとの長さ



月

日

名まえ

① もとの長さの をいくつあつめると、も	もとの長さになりますか。
-----------------------------------	--------------

もとの長さの $\frac{1}{2}$

もとの長さ

答え: 2つ

② もとの長さの 3をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$

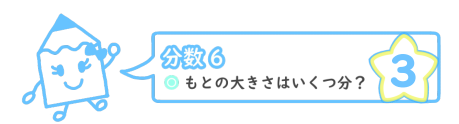
もとの長さ

答え: 3つ

③ もとの長さの <u>|</u>をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{4}$

もとの長さ



B

名まえ

\bigcirc	もとの長さの一人	-をいくつあつめると、 -	もとの長さになりますか	0
------------	----------	-------------------	-------------	---

もとの長さの 4

もとの長さ

答え: 4つ

② もとの長さの |をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$

もとの長さ

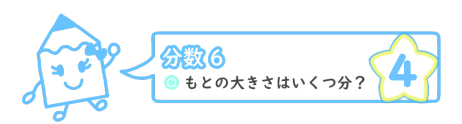
答え: 2つ

③ もとの長さの<u>「</u>をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{5}$



もとの長さ



月

日

名まえ

① もとの長さの をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
----------------------------------	--------------

もとの長さの<u>8</u>

もとの長さ

答え: 8 つ

② もとの長さの $\frac{1}{3}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$

もとの長さ

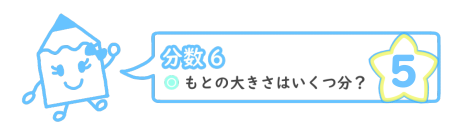
答え: 3つ

③ もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{6}$



もとの長さ



月

日

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。([,]	うすい字はなぞりましょう。))
--------------------------------	----------------	---

\bigcirc	もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
------------	---------------------------------	--------------

もとの長さの $\frac{1}{6}$

もとの長さ

答え: 6つ

② もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$

もとの長さ

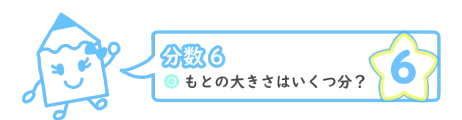
答え:

③ もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{8}$



もとの長さ



月

日

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。	(うすい字はなぞりましょう。`)
------------------	-----------------	---

\bigcirc	もとの長さの $\frac{1}{5}$ をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
	3	

もとの長さの $\frac{1}{5}$

もとの長さ

答え: 5つ

② もとの長さの $\frac{1}{7}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{7}$

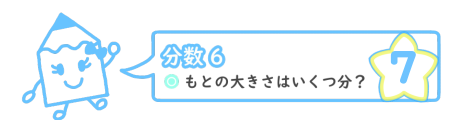
もとの長さ

答え:

③ もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの 4

もとの長さ



月

日

名まえ

•	つぎのも	んだい	に答え	まし	ょ	う	0
		, , , ,	1 - 1 / 1	\sim	5	_	(

① もとの長さの <u> </u> をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
------------------------------	--------------

もとの長さの $\frac{1}{2}$



もとの長さ



答え:

② もとの長さの $\frac{1}{9}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの <u>|</u>



もとの長さ

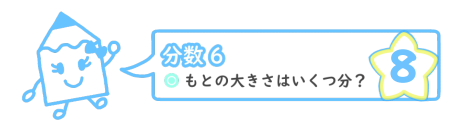
答え:

③ もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{6}$



もとの長さ



日

名まえ

•	つぎのも	んだい	に答え	ましょ	う。
				<u> </u>	, ,

① もとの長さの <u>8</u> をいくつあつめると、もとの長さになります。	こになりますか。	もとの長さに	- - をいくつあつめると、	① もとの長
-----------------------------------------	----------	--------	----------------------	--------

もとの長さの $\frac{1}{8}$

もとの長さ

答え:

② もとの長さの $\frac{1}{5}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{5}$

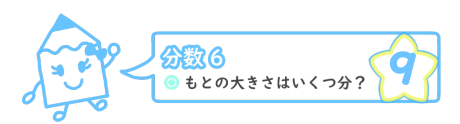
もとの長さ

答え:

③ もとの長さの $\frac{1}{3}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$

もとの長さ



月

日

名まえ

•	つぎのも	んだい	に答え	まし	んよ	う。
		, , , ,	, _	\sim	~ ~	/ 0

()	もとの長さの一	, をいくつあつめると、	もとの長さになりますか	0
$\overline{}$				~

もとの長さの $\frac{1}{7}$



もとの長さ



答え:

② もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの<u>|</u>

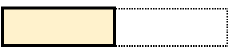


もとの長さ

答え:

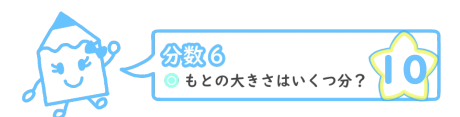
③ もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$



もとの長さ



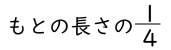


月

日

名まえ

■ もとの長さの 1/4 をいくつあつめると、もとの長さになりますか。





もとの長さ



答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{8}$

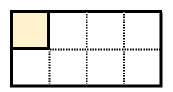


もとの長さ



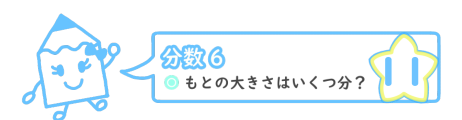
答え:

3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。





答え:



月

B

名まえ

もとの長さの <u> </u> 6



もとの長さ



答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{3}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$



もとの長さ



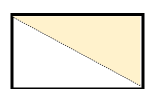
答え:

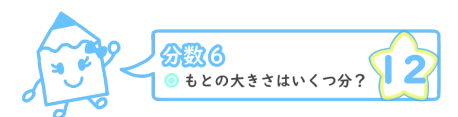
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え:

(2)

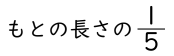


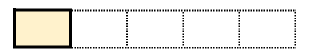


月

日

名まえ





もとの長さ



答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$



もとの長さ



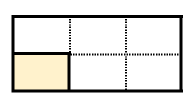
答え:

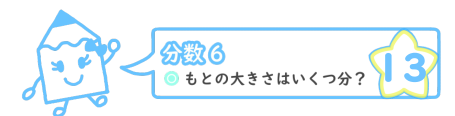
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え:

(2)



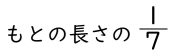


月

日

名まえ

■ もとの長さの 1/7 をいくつあつめると、もとの長さになりますか。





もとの長さ



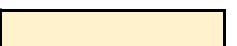
答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{4}$



もとの長さ



答え:

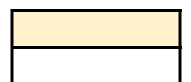
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。

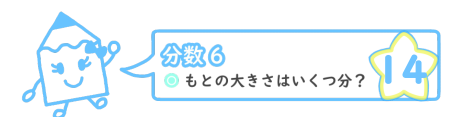
(1)



答え:

(2)





月

日

名まえ

+	L	の長さ	σ	1
t	۷	の女さ	0)	9



もとの長さ



答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{6}$



もとの長さ



答え:

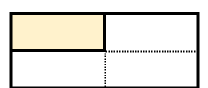
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。

(1)



答え:

(2)



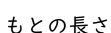


名まえ

(25点)

+	\	σ	د =	·	
t	۲	0)	区へ	らの	2







答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

(25点)

(各25点)

もとの長さの
$$\frac{1}{6}$$



もとの長さ



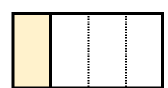
答え:

3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え:

2)







名まえ

(25点)

+.	レ	Φ	長さ	· 1	
Ð	۲	U)	K C	. 0)	3



もとの長さ



答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

(25点)

ŧ.	レ	の長さ	· M		
Ð	۷	0)	K C	. 0)	8



もとの長さ

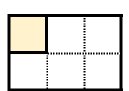


3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え:

2)



答え:

(各25点)





月

日

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。((うすい字はなぞりましょう。)
-------------------	-----------------

① もとの長さの 1/3 をいくつあつめると、もとの長さになりますか。			
	もとの長さの一	、 をいくつあつめると	もとの長さにかりますか

もとの長さの $\frac{1}{3}$

もとの長さ

答え: 3つ

② もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{4}$

もとの長さ

答え: 4つ

③ もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$

もとの長さ

答え: 2つ



月

日

名まえ

① もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの<u>|</u>



もとの長さ



② もとの長さの 3をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$



もとの長さ



③ もとの長さの<u>|</u>をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

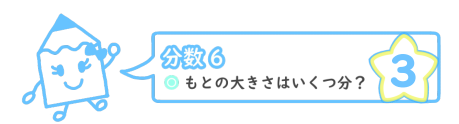
もとの長さの $\frac{1}{4}$



もとの長さ



答え: 4つ



Ħ

日

名まえ

① もとの長さの 1/4 をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの <u>|</u>

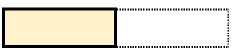


もとの長さ

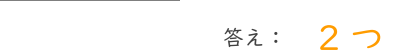


② もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$



もとの長さ



③ もとの長さの<u>「</u>をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{5}$



もとの長さ

答え: 5つ



月

B

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。((うすい字はなぞりましょう。)
-------------------	-----------------

1	もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
---	---------------------------------	--------------

もとの長さの <u> </u>					

もとの長さ

答え: 8 つ

② もとの長さの $\frac{1}{3}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$

もとの長さ

答え: 3つ

③ もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{6}$

もとの長さ

答え: 6つ



月

日

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。(う	うすい字はなぞりましょう。)
--------------------	----------------

	もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
--	---------------------------------	--------------

もとの長さの<u>|</u>

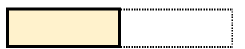


もとの長さ



② もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$



もとの長さ



答え: 2つ

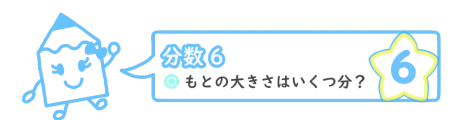
③ もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{8}$



もとの長さ





月

日

名まえ

・つぎのもんだいに答えましょう。((うすい字はなぞりましょう。)
-------------------	-----------------

\bigcirc	もとの長さの <mark>-</mark>	 - をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
U			O C O K C K C K J K J N o

もとの長さの $\frac{1}{5}$

もとの長さ

答え: 5つ

② もとの長さの $\frac{1}{7}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの<u>十</u> 7



もとの長さ

答え: 7つ

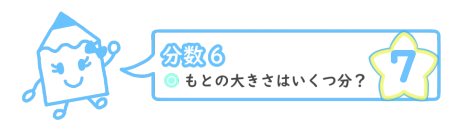
③ もとの長さの <u>|</u>をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの<u>|</u>



もとの長さ

答え: 4つ



月

日

名まえ

•	つぎの	もんだり	いに答え	ましょ	う。
		0,0,0		\sim \sim	/ 0

\bigcirc	もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、	もとの長さになりますか。
------------	---------------------------------	--------------

もとの長さの $\frac{1}{2}$

もとの長さ

答え: 2つ

② もとの長さの $\frac{1}{9}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの <u>|</u>

もとの長さ

答え: 9つ

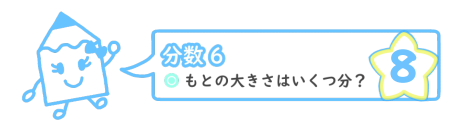
③ もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{6}$



もとの長さ

答え: 6つ



月

日

名まえ

•	つぎの:	しん	/こし	` \ _	台え	ょ	U	ょ	7)	c
	<i>-</i> C 0 <i>-</i>	\mathbf{O}	/	V —	D /L	•	$\mathbf{\mathcal{C}}$	φ.		,

① もとの長さの8をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{8}$

もとの長さ

答え: 8 つ

② もとの長さの $\frac{1}{5}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{5}$

もとの長さ

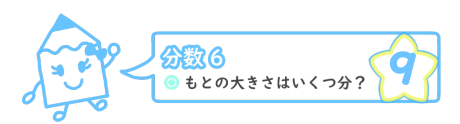
答え: 5つ

③ もとの長さの $\frac{1}{3}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$

もとの長さ

答え: 3つ



月

日

名まえ

•	つぎの	もんだ	いに答え	まし	, _} ;	ì.
	<i> </i>	0,0,0	V V /	$L \mathrel{\circ} c$	<i>'</i>	<i>/</i> 0

① もとの長さの $\frac{1}{7}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{7}$



もとの長さ

答え: 7つ

② もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの<u>|</u>

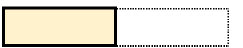


もとの長さ

答え: 4つ

③ もとの長さの <u>|</u>をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$



もとの長さ

答え: 2つ



月

日

名まえ

もとの長さの $\frac{1}{4}$



もとの長さ



答え: 4つ

2 もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

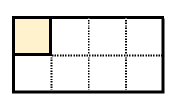
もとの長さの<u>|</u>



もとの長さ



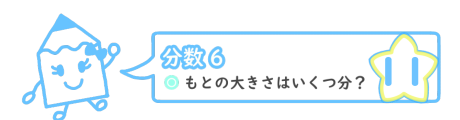
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え: **8**

(2)

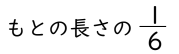




月

日

名まえ





もとの長さ



2 もとの長さの $\frac{1}{3}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{3}$



もとの長さ



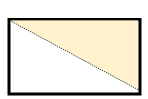
答え: 3つ

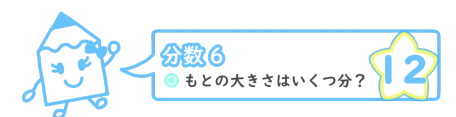
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え: 4

(2)

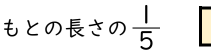




月

日

名まえ





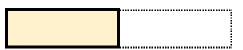
もとの長さ



答え: 5つ

2 もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{2}$

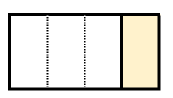


もとの長さ



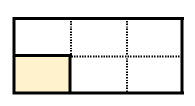
答え: 2つ

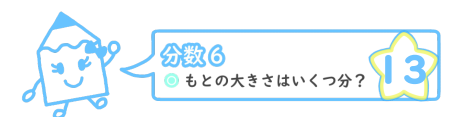
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え: <u>4</u>

(2)

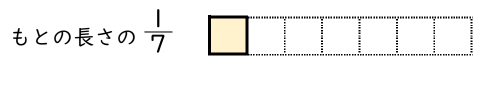




月

日

名まえ



もとの長さ



2 もとの長さの $\frac{1}{4}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

もとの長さの $\frac{1}{4}$



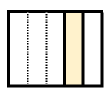
もとの長さ



答え: 4つ

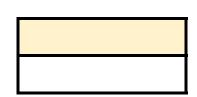
3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。

1

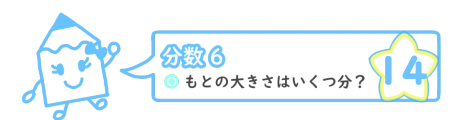


答え: <u>5</u>

(2)



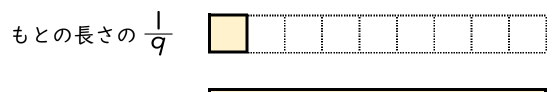
<u>・・</u> 答え: 2



月

日

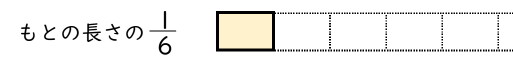
名まえ



もとの長さ



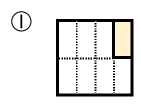
2 もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。



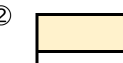
もとの長さ

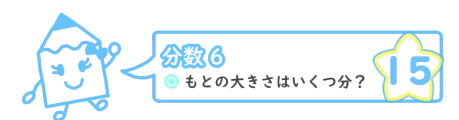
答え	•	6	
	•		

3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



答え: **8**





目指せ75点!



名まえ

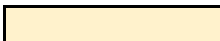
■ もとの長さの $\frac{1}{2}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。



+	レ	σ	E.	4	Φ.	
Ð	۷	0)	区	٢	の -	2



もとの長さ



答え:

2 もとの長さの $\frac{1}{6}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

(25点)

(各25点)

+	\	σ	E .	بر بد	n –	
Ð	۲	0)	長 ⁻	<u>ع</u> 0) _	6

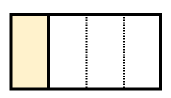


ŧ	۲	の	長	さ
\sim	_	- /	レヘ	•



色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。







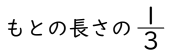




名まえ

■ もとの長さの 3をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

(25点)







答え: 3 つ

2 もとの長さの $\frac{1}{8}$ をいくつあつめると、もとの長さになりますか。

(25点)

もとの長さの
$$\frac{1}{8}$$



ŧ	۲	の	長	さ
$\mathbf{\circ}$	_	- /	レヘ	_

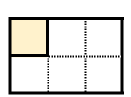


3 色をぬったぶぶんはもとの大きさの何分の一ですか。



½: <u>1</u>

2)



_ 答え: (各25点)