

3年生 4月24日（金）課題説明

国語

ページ番号	内容	備考
なし	「俳句を楽しもう」	教科書 P85～87 を読みましょう。
なし	「漢字の広場」 3	教科書 P64 にのっている漢字を使って文をノートに（どのノートでも可）書きましょう。載っている漢字は全部使いましょう。上半分のイラスト、漢字を使って日記のような文章を作り、下のイラストや漢字を使って予定を文章にしましょう。 例：日曜日の朝は、おきるのがおそくなりました。きれいに顔を洗ってから、室内で…

算数

ページ番号	内容	備考
①～⑩	2年生の復習	プリント5枚 ご家庭で丸付けをお願いします。

社会

ページ番号	内容	備考
なし	「地図のやくそく（1）」	地図帳 P9, 10 を読み、トライ！に取り組みましょう。答えは P10 右下にあります。

体育

ページ番号	内容	備考
なし	ラジオ体操	Eテレ6時25分～「みんなの体操」 Youtube などを見て体を動かしましょう。

添付されている用紙が印刷できない場合は、ご家庭にある紙（サイズや色等は指定しません）を代用していただければ大丈夫です。

2年 <b>1</b> (3)	1万までの数	__年 __組 名前
-----------------------	--------	---------------

つぎの文をしきにあらわしましょう。

① 6170は、  
6000と100と70を  
あわせた数です。

6170 =  +  +

□にあてはまる「>」、「=」、「<」を  
書きましょう。

② 9000  8800

③ 4300  4500

④ 1790  1730

⑤ 2500  2000+500

⑥ 6100  6000+300

□にあてはまる数を書きましょう。

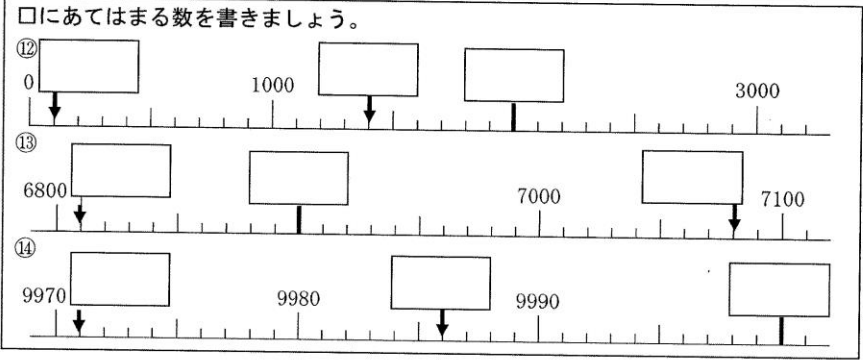
⑦ 1000を5こ、10を6こ、1を9こ  
あわせた数は  です。

⑧ 3800は  と800を  
あわせた数です。

⑨ 5700は6000より  
 小さい数です。

⑩ 2400は2000より  
 大きい数です。

⑪ 10000より3000小さい数は  
 です。



2年 <b>1</b> (3)	1万までの数	__年 __組
		名前

つぎの文をしきにあらわしましょう。

① 6170は、6000と100と70をあわせた数です。

6170 =  +  +

□にあてはまる「>」、「=」、「<」を書きましょう。

② 9000  8800

③ 4300  4500

④ 1790  1730

⑤ 2500  2000+500

⑥ 6100  6000+300

□にあてはまる数を書きましょう。

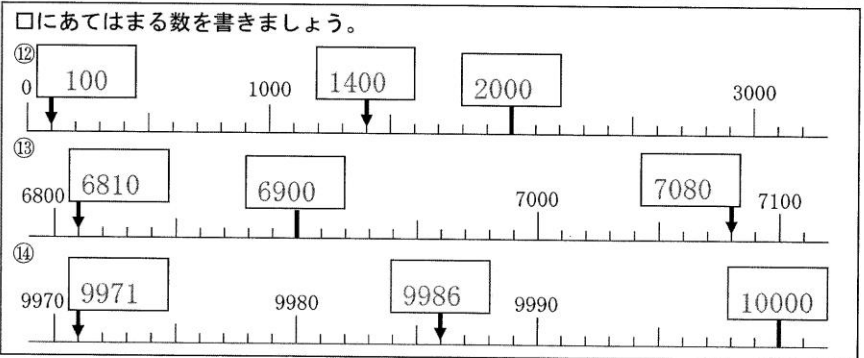
⑦1000を5こ、10を6こ、1を9こあわせた数は  です。

⑧3800は  と800をあわせた数です。

⑨5700は6000より  小さい数です。

⑩2400は2000より  大きい数です。

⑪10000より3000小さい数は  です。



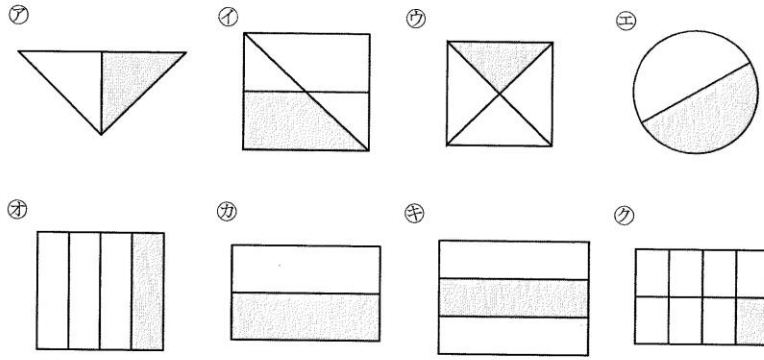
と ぐ り 組 ん だ 日 月 日

2年  
2  
(3)

分 数

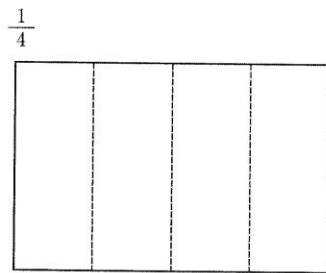
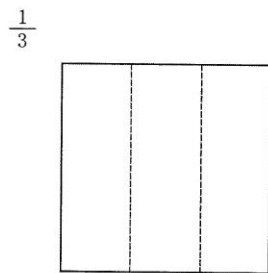
年 組  
名前

1  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$  の大きさをぜんぶえらびましょう。



$\frac{1}{2}$  ( )    $\frac{1}{3}$  ( )    $\frac{1}{4}$  ( )    $\frac{1}{8}$  ( )

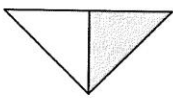
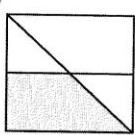
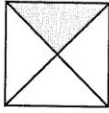
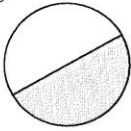
2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

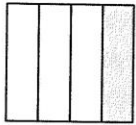
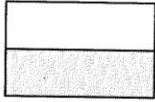
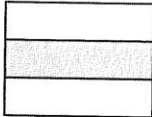
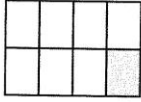


と 組 ん だ 日 月 日

2年 <b>2</b> (3)	分 数	___年 ___組 名前
-----------------------	-----	-----------------

1  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$  の大きさをぜんぶえらびましょう。

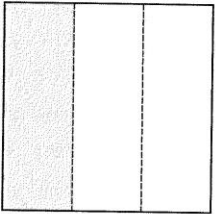
㉞ 
 ㉟ 
 ㊱ 
 ㊲ 

㊳ 
 ㊴ 
 ㊵ 
 ㊶ 

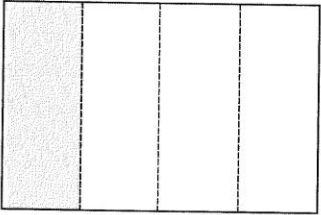
$\frac{1}{2}$  (㉞、㊲、㊴)     $\frac{1}{3}$  (㊵)     $\frac{1}{4}$  (㉟、㊳)     $\frac{1}{8}$  (㊶)

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{3}$  (れい)



$\frac{1}{4}$  (れい)



と  
取  
り  
組  
ん  
だ  
日  
月  
日

2年 3 (3)	たし算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

①  $72 + 63$

②  $76 + 91$

③  $83 + 22$

④  $88 + 70$

⑤  $96 + 53$

⑥  $75 + 52$

⑦  $53 + 86$

⑧  $92 + 71$

⑨  $74 + 62$

⑩  $83 + 33$

計算をしましょう。

①  $\begin{array}{r} 93 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 68 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 41 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 56 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 53 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 84 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 46 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$       ⑧  $\begin{array}{r} 93 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$       ⑩  $\begin{array}{r} 62 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$

□は いくつか

① $\begin{array}{r} 95 \\ + \square 2 \\ \hline 15\square \end{array}$	② $\begin{array}{r} \square 3 \\ + 54 \\ \hline 12\square \end{array}$	③ $\begin{array}{r} \square 2 \\ + 8\square \\ \hline 168 \end{array}$
--	--	--

と  
取  
り  
組  
ん  
だ  
日  
月  
日

2年 3 (3)	たし算	—年 —組 名前
----------------	-----	-------------

計算をしましょう。

①  $72 + 63 = 135$

②  $76 + 91 = 167$

③  $83 + 22 = 105$

④  $88 + 70 = 158$

⑤  $96 + 53 = 149$

⑥  $75 + 52 = 127$

⑦  $53 + 86 = 139$

⑧  $92 + 71 = 163$

⑨  $74 + 62 = 136$

⑩  $83 + 33 = 116$

計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 32 \\ \hline 125 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 61 \\ \hline 129 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 94 \\ \hline 135 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 73 \\ \hline 129 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 85 \\ \hline 138 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ + 82 \\ \hline 166 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 71 \\ \hline 117 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 56 \\ \hline 149 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline 118 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 87 \\ \hline 149 \end{array}$$

□は いくつか

① 
$$\begin{array}{r} 95 \\ + \square 2 \\ \hline 15\square \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 54 \\ \hline 12\square \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 8\square \\ \hline 168 \end{array}$$

とく組んだ日 月 日

2年 4 (3)	ひき算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

①  $176 - 93$   
②  $144 - 50$   
③  $131 - 57$   
④  $146 - 67$   
⑤  $181 - 86$   
⑥  $114 - 86$   
⑦  $163 - 78$   
⑧  $120 - 98$   
⑨  $165 - 99$   
⑩  $172 - 78$

計算をしましょう。

①  $\begin{array}{r} 134 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 167 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$   
③  $\begin{array}{r} 154 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$     ④  $\begin{array}{r} 147 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$   
⑤  $\begin{array}{r} 176 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$     ⑥  $\begin{array}{r} 110 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$   
⑦  $\begin{array}{r} 135 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$     ⑧  $\begin{array}{r} 141 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$   
⑨  $\begin{array}{r} 121 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$     ⑩  $\begin{array}{r} 166 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$

□は いくつか

①  $\begin{array}{r} 15\Box \\ - \Box 8 \\ \hline 77 \end{array}$     ②  $\begin{array}{r} 1\Box 7 \\ - 89 \\ \hline 7\Box \end{array}$     ③  $\begin{array}{r} 12\Box \\ - \Box 8 \\ \hline 49 \end{array}$



と 組 ん だ 日 月 日

2年 <b>4</b> (3)	ひき算	___年 ___組 名前
-----------------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

①  $176 - 93 = 83$

②  $144 - 50 = 94$

③  $131 - 57 = 74$

④  $146 - 67 = 79$

⑤  $181 - 86 = 95$

⑥  $114 - 86 = 28$

⑦  $163 - 78 = 85$

⑧  $120 - 98 = 22$

⑨  $165 - 99 = 66$

⑩  $172 - 78 = 94$

計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 134 \\ - 46 \\ \hline 88 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 167 \\ - 88 \\ \hline 79 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 154 \\ - 77 \\ \hline 77 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 147 \\ - 59 \\ \hline 88 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 176 \\ - 93 \\ \hline 83 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 110 \\ - 46 \\ \hline 64 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 135 \\ - 78 \\ \hline 57 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 141 \\ - 75 \\ \hline 66 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 121 \\ - 47 \\ \hline 74 \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 166 \\ - 88 \\ \hline 78 \end{array}$$

□は いくつか

① 
$$\begin{array}{r} 155 \\ - \quad 78 \\ \hline 77 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 167 \\ - 89 \\ \hline 78 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 127 \\ - \quad 78 \\ \hline 49 \end{array}$$

8

と  
取  
り  
組  
ん  
だ  
日  
月  
日

2年 5 (3)	かけ算	—年 —組 名前
----------------	-----	-------------

8のだんのかけ算をしましょう。	9のだんのかけ算をしましょう。
8 × 1 (八一 はちいちが)	9 × 1 (九一 くいちが)
8 × 2 (八二 はちに)	9 × 2 (九二 くに)
8 × 3 (八三 はちさん)	9 × 3 (九三 くさん)
8 × 4 (八四 はちし)	9 × 4 (九四 くし)
8 × 5 (八五 はちご)	9 × 5 (九五 くご)
8 × 6 (八六 はちろく)	9 × 6 (九六 くろく)
8 × 7 (八七 はちしち)	9 × 7 (九七 くしち)
8 × 8 (八八 はっば)	9 × 8 (九八 くは)
8 × 9 (八九 はっく)	9 × 9 (九九 くく)

かけ算をしましょう。			
8 × 1	8 × 3	8 × 4	8 × 6
8 × 7	8 × 9	9 × 2	9 × 3
9 × 4	9 × 6	9 × 7	9 × 9

取り組んだ日 月 日

2年 5 (3)	かけ算	—年 —組 名前
----------------	-----	-------------

<p>8のだんのかけ算をしましょう。</p> <p><math>8 \times 1 = 8</math> (八一 はちいちが)</p> <p><math>8 \times 2 = 16</math> (八二 はちに)</p> <p><math>8 \times 3 = 24</math> (八三 はちさん)</p> <p><math>8 \times 4 = 32</math> (八四 はちし)</p> <p><math>8 \times 5 = 40</math> (八五 はちご)</p> <p><math>8 \times 6 = 48</math> (八六 はちろく)</p> <p><math>8 \times 7 = 56</math> (八七 はちしち)</p> <p><math>8 \times 8 = 64</math> (八八 はっぱ)</p> <p><math>8 \times 9 = 72</math> (八九 はっく)</p>	<p>9のだんのかけ算をしましょう。</p> <p><math>9 \times 1 = 9</math> (九一 くいちが)</p> <p><math>9 \times 2 = 18</math> (九二 くに)</p> <p><math>9 \times 3 = 27</math> (九三 くさん)</p> <p><math>9 \times 4 = 36</math> (九四 くし)</p> <p><math>9 \times 5 = 45</math> (九五 くご)</p> <p><math>9 \times 6 = 54</math> (九六 くろく)</p> <p><math>9 \times 7 = 63</math> (九七 くしち)</p> <p><math>9 \times 8 = 72</math> (九八 くは)</p> <p><math>9 \times 9 = 81</math> (九九 くく)</p>
---	--

かけ算をしましょう。			
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 9 = 81$