

3年生 4月10日(金) 課題説明

国語

ページ	内容	備考
なし	「どきん」音読	声の大きさ、速さなど工夫して、教科書P12、13を楽しみながら読みましょう。出来れば毎日取り組みましょう。
なし	「漢字の広場」1	教科書P35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。短文に分けて良いです。 例：くじゃくがきれいな羽を大きく広げる。 牛が大きな声で鳴いている。

社会

ページ	内容	備考
なし	地図帳って何だろう	地図帳P7、8を読み、「トライ!」をやりましょう。答えは地図帳に直接書き込みましょう。

算数

ページ	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。

体育

ページ	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。

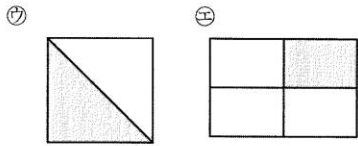
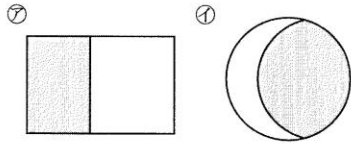
とく組んだ日 月 日

2年
2
(1)

分 数

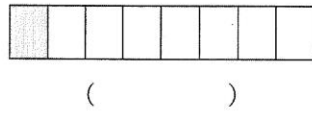
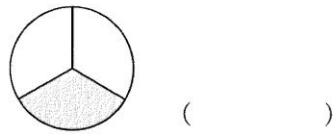
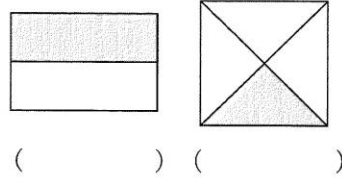
—年—組
名前

1 $\frac{1}{2}$ の大きさをえらびましょう。

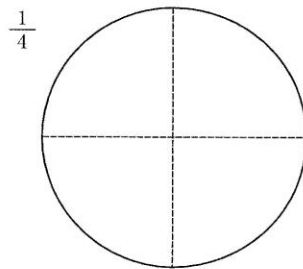
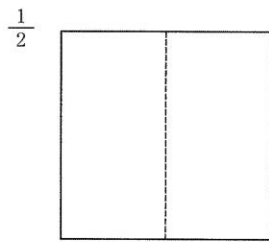


()

2 色をぬったところは、もとの大きさの何分の1ですか。



3 つぎの大きさに色をぬりましょう。

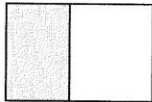
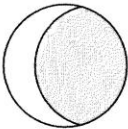


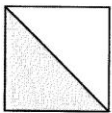
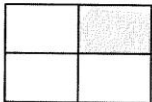
/

と 組 ん だ 日 月 日

2年 2 (1)	分 数	年 組 名前
------------------------------	-----	-----------

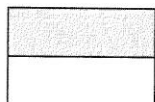
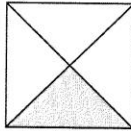
1 $\frac{1}{2}$ の大きさをえらびましょう。

㊦  ㊧ 


㊨  ㊩ 

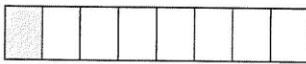
(㊪)

2 色をぬったところは、もとの大きさの何分の1ですか。

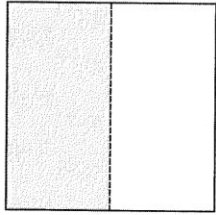
($\frac{1}{2}$) ($\frac{1}{4}$)

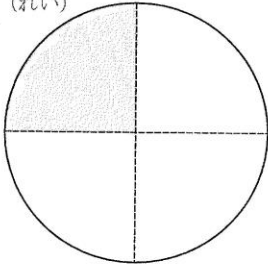
 ($\frac{1}{3}$)



($\frac{1}{8}$)

3 つぎの大きさに色をぬりましょう。

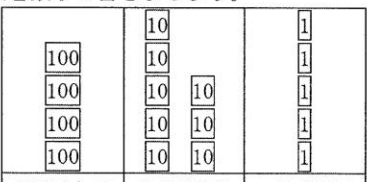
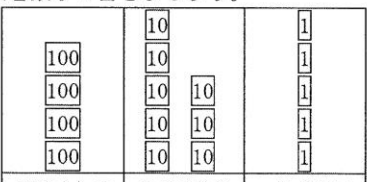
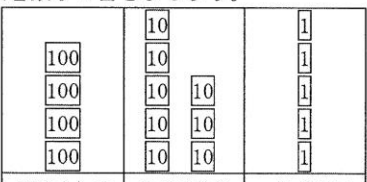
$\frac{1}{2}$ (れい) 

$\frac{1}{4}$ (れい) 

取り組んだ日 月 日

2年 1 (1)	1万までの数	__年 __組
		名前

数を数字で書きましょう。

① 		
百のくらい	十のくらい	一のくらい

②三百十四 ()

③八百五十 ()

④二百八 ()

⑤七百 ()

□にあてはまる数を書きましょう。

⑥100を5こ、10を2こ、1を8こ
あわせた数は です。

⑦145は、100を こ、10を こ、
1を こあわせた数です。

⑧百のくらいが9、十のくらいが4、
一のくらいが2の数は です。

⑨10を57こあつめた数は です。

⑩840は10を こあつめた数です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑪

<input type="text"/>	298	299	<input type="text"/>	<input type="text"/>	302	303	<input type="text"/>

⑫

680	685	<input type="text"/>	695	<input type="text"/>	<input type="text"/>	710	<input type="text"/>

⑬

<input type="text"/>	940	<input type="text"/>	960	970	980	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2年 1 (1)	1万までの数	__年 __組
		名前

数を数字で書きましょう。

百のくらい	十のくらい	一のくらい		
4	8	5		

②三百十四 (3 1 4)

③八百五十 (8 5 0)

④二百八 (2 0 8)

⑤七百 (7 0 0)

□にあてはまる数を書きましょう。

⑥100を5こ、10を2こ、1を8こ
あわせた数は です。

⑦145は、100を こ、10を こ、
1を こあわせた数です。

⑧百のくらいが9、十のくらいが4、
一のくらいが2の数は です。

⑨10を57こあつめた数は です。

⑩840は10を こあつめた数です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑪

<input type="text" value="297"/>	298	299	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="301"/>	302	303	<input type="text" value="304"/>
----------------------------------	-----	-----	----------------------------------	----------------------------------	-----	-----	----------------------------------

⑫

680	685	<input type="text" value="690"/>	695	<input type="text" value="700"/>	<input type="text" value="705"/>	710	<input type="text" value="715"/>
-----	-----	----------------------------------	-----	----------------------------------	----------------------------------	-----	----------------------------------

⑬

<input type="text" value="930"/>	940	<input type="text" value="950"/>	960	970	980	<input type="text" value="990"/>	<input type="text" value="1000"/>
----------------------------------	-----	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------------------------	-----------------------------------

取り組んだ日 月 日

2年 3 (1)	たし算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

① $25 + 12$
② $37 + 62$
③ $44 + 55$
④ $14 + 73$
⑤ $25 + 32$
⑥ $22 + 65$
⑦ $64 + 23$
⑧ $84 + 12$
⑨ $35 + 42$
⑩ $71 + 16$

計算をしましょう。

⑪ $14 + 3$
⑫ $63 + 5$
⑬ $45 + 2$
⑭ $33 + 6$
⑮ $41 + 7$
⑯ $8 + 71$
⑰ $6 + 43$
⑱ $3 + 35$
⑲ $5 + 24$
⑳ $1 + 23$

ふくしゅう

① $3 + 4$ ② $5 + 2$
③ $8 + 1$ ④ $6 + 3$
⑤ $4 + 5$ ⑥ $1 + 6$

と
り
く
組
ん
だ
日 月 日

2年 3 (1)	たし算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

① $25 + 12 = 37$
② $37 + 62 = 99$
③ $44 + 55 = 99$
④ $14 + 73 = 87$
⑤ $25 + 32 = 57$
⑥ $22 + 65 = 87$
⑦ $64 + 23 = 87$
⑧ $84 + 12 = 96$
⑨ $35 + 42 = 77$
⑩ $71 + 16 = 87$

計算をしましょう。

⑪ $14 + 3 = 17$
⑫ $63 + 5 = 68$
⑬ $45 + 2 = 47$
⑭ $33 + 6 = 39$
⑮ $41 + 7 = 48$
⑯ $8 + 71 = 79$
⑰ $6 + 43 = 49$
⑱ $3 + 35 = 38$
⑲ $5 + 24 = 29$
⑳ $1 + 23 = 24$

ふくしゅう

① $3 + 4 = 7$ ② $5 + 2 = 7$
③ $8 + 1 = 9$ ④ $6 + 3 = 9$
⑤ $4 + 5 = 9$ ⑥ $1 + 6 = 7$

と
り
組
んだ
日 月 日

2年 4 (1)	ひき算	___年 ___組 名前
-----------------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

① $45 - 21$
② $38 - 15$
③ $59 - 17$
④ $85 - 41$
⑤ $73 - 40$
⑥ $58 - 23$
⑦ $88 - 16$
⑧ $98 - 47$
⑨ $76 - 20$
⑩ $99 - 17$

計算をしましょう。

⑪ $24 - 3$
⑫ $28 - 5$
⑬ $97 - 6$
⑭ $58 - 8$
⑮ $64 - 2$
⑯ $48 - 7$
⑰ $55 - 1$
⑱ $27 - 7$
⑲ $76 - 4$
⑳ $36 - 4$

ふくしゅう

① $9 - 4$ ② $5 - 2$
③ $8 - 1$ ④ $6 - 3$
⑤ $7 - 6$ ⑥ $5 - 4$

取り組んだ日 月 日

2年 4 (1)	ひき算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

計算をしましょう。

① $45 - 21 = 24$

② $38 - 15 = 23$

③ $59 - 17 = 42$

④ $85 - 41 = 44$

⑤ $73 - 40 = 33$

⑥ $58 - 23 = 35$

⑦ $88 - 16 = 72$

⑧ $98 - 47 = 51$

⑨ $76 - 20 = 56$

⑩ $99 - 17 = 82$

計算をしましょう。

⑪ $24 - 3 = 21$

⑫ $28 - 5 = 23$

⑬ $97 - 6 = 91$

⑭ $58 - 8 = 50$

⑮ $64 - 2 = 62$

⑯ $48 - 7 = 41$

⑰ $55 - 1 = 54$

⑱ $27 - 7 = 20$

⑲ $76 - 4 = 72$

⑳ $36 - 4 = 32$

ふくしゅう

① $9 - 4 = 5$

② $5 - 2 = 3$

③ $8 - 1 = 7$

④ $6 - 3 = 3$

⑤ $7 - 6 = 1$

⑥ $5 - 4 = 1$

8

と
取り組んだ日 月 日

2年 5 (1)	かけ算	—年 —組
		名前

<p>3のだんのかけ算をしましょう。</p> <p>3 × 1 (三一 さんいちが)</p> <p>3 × 2 (三二 さんにが)</p> <p>3 × 3 (三三 さざんが)</p> <p>3 × 4 (三四 さんし)</p> <p>3 × 5 (三五 さんご)</p> <p>3 × 6 (三六 さぶろく)</p> <p>3 × 7 (三七 さんしち)</p> <p>3 × 8 (三八 さんぱ)</p> <p>3 × 9 (三九 さんく)</p>	<p>4のだんのかけ算をしましょう。</p> <p>4 × 1 (四一 しいちが)</p> <p>4 × 2 (四二 しにが)</p> <p>4 × 3 (四三 しさん)</p> <p>4 × 4 (四四 しし)</p> <p>4 × 5 (四五 しご)</p> <p>4 × 6 (四六 しろく)</p> <p>4 × 7 (四七 ししち)</p> <p>4 × 8 (四八 しは)</p> <p>4 × 9 (四九 しく)</p>
--	---

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

と
取
り
組
ん
だ
日
月
日

2年 5 (1)	かけ算	___年 ___組 名前
----------------	-----	-----------------

3のだんのかけ算をしましょう。

$3 \times 1 = 3$ (三一 さんいちが)
 $3 \times 2 = 6$ (三二 さんにが)
 $3 \times 3 = 9$ (三三 さざんが)
 $3 \times 4 = 12$ (三四 さんし)
 $3 \times 5 = 15$ (三五 さんご)
 $3 \times 6 = 18$ (三六 さぶろく)
 $3 \times 7 = 21$ (三七 さんしち)
 $3 \times 8 = 24$ (三八 さんぱ)
 $3 \times 9 = 27$ (三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

$4 \times 1 = 4$ (四一 しいちが)
 $4 \times 2 = 8$ (四二 しにが)
 $4 \times 3 = 12$ (四三 しさん)
 $4 \times 4 = 16$ (四四 しし)
 $4 \times 5 = 20$ (四五 しご)
 $4 \times 6 = 24$ (四六 しろく)
 $4 \times 7 = 28$ (四七 ししち)
 $4 \times 8 = 32$ (四八 しば)
 $4 \times 9 = 36$ (四九 しく)

かけ算をしましょう。

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$