

3年生 4月17日（金）課題説明

国語

ページ番号	内容	備考
なし	「図書館たんていだん」音読	教科書 P30、31 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。
①お手本 ②作成用	「春のくらし」	教科書 P36、37 を読んで、春についての俳句を作りましょう。五、七、五で春らしい言葉を入れましょう。 お手本を見ながらきれいな字で書きましょう。
なし	「漢字の広場2」	教科書 P46 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。物語を続けるように文章を書けると良いですね。 例、ぼくは家で地図を見つけたので、ぼうけんに行くことにしました。ずっと続く一本道を方角を間違えないように元気に進んでいきます・・・

理科

ページ番号	内容	備考
③	生き物の観察カードを作ろう (観察の練習)	「p11のかんさつカードの書き方」を見て植物、虫、動物などの観察カードを作りましょう。色、形、大きさに注目して書きましょう。外に出られなければ野菜を観察してもいいです。

算数

ページ番号	内容	備考
④～⑬	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。

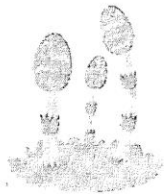
春のくらし

竹のこを

ほったらと中で

おれちやった

名前

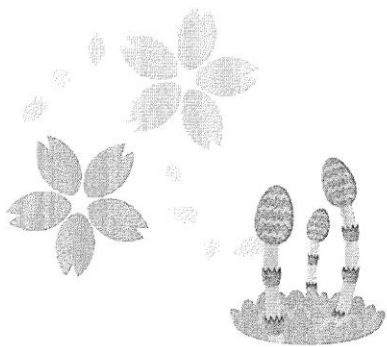


春のくらし

Two vertical lines defining a writing area.

Two vertical lines defining a writing area.

名前



生き物の観察カードを
作ろう

1 しぜんのかんさつをしよう

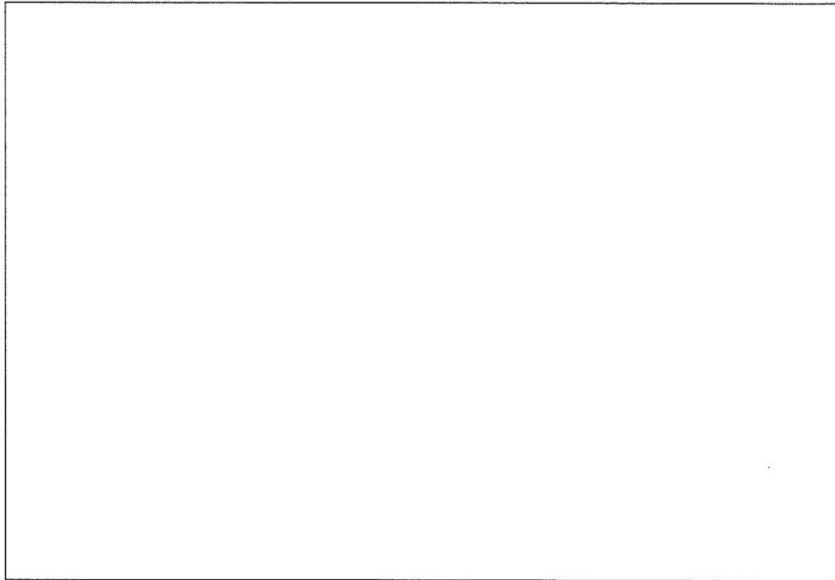
見つけたよカード

組
名前

いろいろな生きものの色や形，大きさなどのすがたをしらべる。

名前 _____ 月 _____ 日 天気(_____)

しよくぶつ 植物 ・ どうぶつ 動物



かんさつして気づいたこと

.....

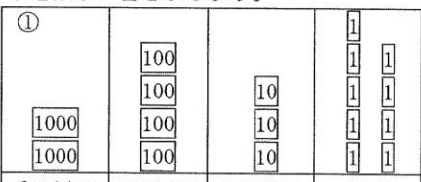
.....

.....

.....

と
り
組
ん
だ
日 月 日

2年 1 (2)	1万までの数	___年 ___組
		名前

<p>数を数字で書きましょう。</p>				<p>□にあてはまる数を書きましょう。</p>	
①		千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい
②七千三百九十八	()				
③四千十五	()				
④千二百三	()				
⑤九千四	()				
⑥1000を3こ、100を4こ、10を8こ、1を5こあわせた数は□です。					
⑦5461は、1000を□こ、100を□こ、10を□こ、1を□こあわせた数です。					
⑧千のくらいが6、百のくらいが2、十のくらいが3、一のくらいが8の数は□です。					
⑨100を43こあつめた数は□です。					
⑩8900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	3950	3960	□	□	3990	□	□	4020
⑫	□	4500	4600	□	4800	□	□	5100
⑬	6500	□	7500	8000	□	□	9500	□

とく組んだ日 月 日

2年 1 (2)	1万までの数	__年 __組
		名前

<p>数を数字で書きましょう。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>千のくらい</td> <td>百のくらい</td> <td>十のくらい</td> <td>一のくらい</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </table> <p>②七千三百九十八 (7 3 9 8)</p> <p>③四千十五 (4 0 1 5)</p> <p>④千二百三 (1 2 0 3)</p> <p>⑤九千四 (9 0 0 4)</p>	①				千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい	2	4	3	9	<p>□にあてはまる数を書きましょう。</p> <p>⑥1000を3こ、100を4こ、10を8こ、1を5こあわせた数は <input type="text" value="3485"/> です。</p> <p>⑦5461は、1000を <input type="text" value="5"/> こ、100を <input type="text" value="4"/> こ、10を <input type="text" value="6"/> こ、1を <input type="text" value="1"/> こあわせた数です。</p> <p>⑧千のくらいが6、百のくらいが2、十のくらいが3、一のくらいが8の数は <input type="text" value="6238"/> です。</p> <p>⑨100を43こあつめた数は <input type="text" value="4300"/> です。</p> <p>⑩8900は10を <input type="text" value="890"/> こあつめた数です。</p>
①													
千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい										
2	4	3	9										

□にあてはまる数を書きましょう。

⑪	3950	3960	<input type="text" value="3970"/>	<input type="text" value="3980"/>	3990	<input type="text" value="4000"/>	<input type="text" value="4010"/>	4020
⑫	<input type="text" value="4400"/>	4500	4600	<input type="text" value="4700"/>	4800	<input type="text" value="4900"/>	<input type="text" value="5000"/>	5100
⑬	6500	<input type="text" value="7000"/>	7500	8000	<input type="text" value="8500"/>	<input type="text" value="9000"/>	9500	<input type="text" value="10000"/>

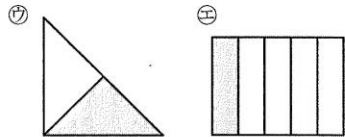
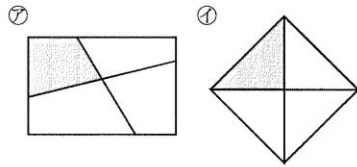
と 組 ん だ 日 月 日

2年
2
(2)

分 数

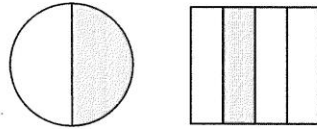
— 年 — 組
名前

1 $\frac{1}{4}$ の大きさをえらびましょう。

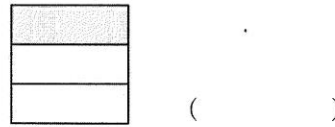


()

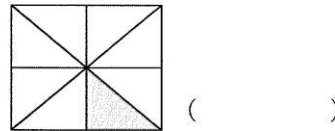
2 色をぬったところは、もとの大きさの何分の1ですか。



() ()



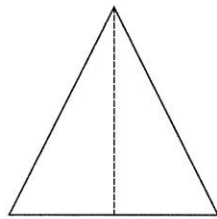
()



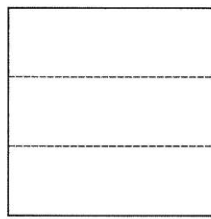
()

3 つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{3}$



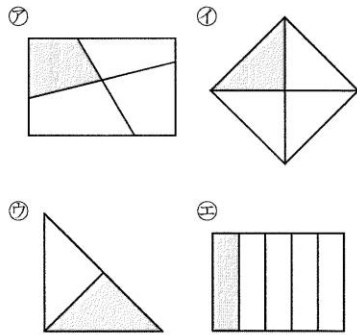
と
取
り
組
ん
だ
日 月 日

2年
2
(2)

分 数

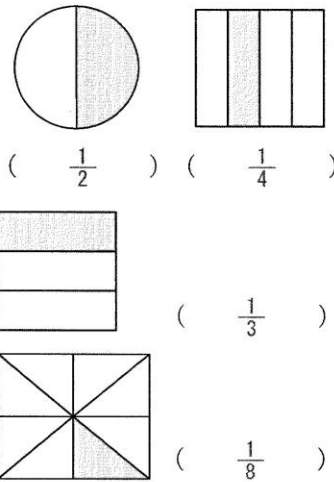
— 年 — 組
名 前

1 $\frac{1}{4}$ の大きさをえらびましょう。

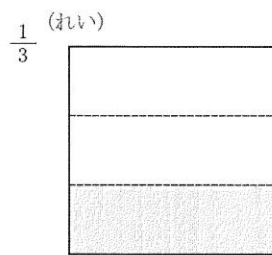
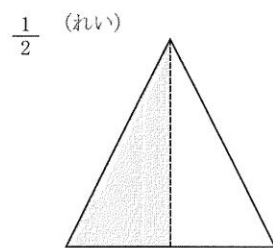


(①)

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。



取り組んだ日 月 日

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

計算をしましょう。 ① $17 + 25$ ② $63 + 17$ ③ $56 + 28$ ④ $28 + 37$ ⑤ $36 + 29$ ⑥ $75 + 17$ ⑦ $26 + 55$ ⑧ $46 + 39$ ⑨ $58 + 27$ ⑩ $39 + 28$	計算をしましょう。 ① $\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 42 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 16 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 44 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 16 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 33 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 13 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$
---	--

ふくしゅう ① $7 + 4$ ③ $2 + 9$ ⑤ $4 + 6$	② $5 + 8$ ④ $6 + 6$ ⑥ $9 + 8$
--	-------------------------------------

取り組んだ日 月 日

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

計算をしましょう。

① $17 + 25 = 42$
② $63 + 17 = 80$
③ $56 + 28 = 84$
④ $28 + 37 = 65$
⑤ $36 + 29 = 65$
⑥ $75 + 17 = 92$
⑦ $26 + 55 = 81$
⑧ $46 + 39 = 85$
⑨ $58 + 27 = 85$
⑩ $39 + 28 = 67$

計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline 67 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline 86 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 48 \\ \hline 90 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 77 \\ \hline 93 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline 92 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 27 \\ \hline 71 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 36 \\ \hline 52 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 49 \\ \hline 82 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline 94 \end{array}$$
 ⑩
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 47 \\ \hline 60 \end{array}$$

ふくしゅう

① $7 + 4 = 11$ ② $5 + 8 = 13$
③ $2 + 9 = 11$ ④ $6 + 6 = 12$
⑤ $4 + 6 = 10$ ⑥ $9 + 8 = 17$

取り組んだ日 月 日

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

計算をしましょう。

① $25 - 16$
② $72 - 39$
③ $93 - 44$
④ $75 - 27$
⑤ $63 - 47$
⑥ $77 - 19$
⑦ $52 - 49$
⑧ $73 - 69$
⑨ $90 - 83$
⑩ $74 - 8$

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 81 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 77 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 65 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 74 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 40 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 23 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

ふくしゅう

① $15 - 7$ ② $16 - 9$
③ $11 - 8$ ④ $13 - 6$
⑤ $18 - 9$ ⑥ $12 - 7$

取り組んだ日 月 日

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

計算をしましょう。

- ① $25 - 16 = 9$
- ② $72 - 39 = 33$
- ③ $93 - 44 = 49$
- ④ $75 - 27 = 48$
- ⑤ $63 - 47 = 16$
- ⑥ $77 - 19 = 58$
- ⑦ $52 - 49 = 3$
- ⑧ $73 - 69 = 4$
- ⑨ $90 - 83 = 7$
- ⑩ $74 - 8 = 66$

計算をしましょう。

- ①
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline 33 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline 29 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline 48 \end{array}$$
- ⑤
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 19 \\ \hline 58 \end{array}$$
- ⑥
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline 36 \end{array}$$
- ⑦
$$\begin{array}{r} 65 \\ - \quad 8 \\ \hline 57 \end{array}$$
- ⑧
$$\begin{array}{r} 74 \\ - \quad 8 \\ \hline 66 \end{array}$$
- ⑨
$$\begin{array}{r} 40 \\ - \quad 9 \\ \hline 31 \end{array}$$
- ⑩
$$\begin{array}{r} 23 \\ - \quad 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

ふくしゅう

- ① $15 - 7 = 8$
- ② $16 - 9 = 7$
- ③ $11 - 8 = 3$
- ④ $13 - 6 = 7$
- ⑤ $18 - 9 = 9$
- ⑥ $12 - 7 = 5$

とく組んだ日 月 日

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

<p>6のだんのかけ算をしましょう。</p> <p>6 × 1 (六一 ろくいちが)</p> <p>6 × 2 (六二 ろくに)</p> <p>6 × 3 (六三 ろくさん)</p> <p>6 × 4 (六四 ろくし)</p> <p>6 × 5 (六五 ろくご)</p> <p>6 × 6 (六六 ろくろく)</p> <p>6 × 7 (六七 ろくしち)</p> <p>6 × 8 (六八 ろくは)</p> <p>6 × 9 (六九 ろくく)</p>	<p>7のだんのかけ算をしましょう。</p> <p>7 × 1 (七一 しちいちが)</p> <p>7 × 2 (七二 しちに)</p> <p>7 × 3 (七三 しちさん)</p> <p>7 × 4 (七四 しちし)</p> <p>7 × 5 (七五 しちご)</p> <p>7 × 6 (七六 しちろく)</p> <p>7 × 7 (七七 しちしち)</p> <p>7 × 8 (七八 しちは)</p> <p>7 × 9 (七九 しちく)</p>
---	---

かけ算をしましょう。			
6 × 1	6 × 3	6 × 4	6 × 7
6 × 8	6 × 9	7 × 2	7 × 3
7 × 5	7 × 7	7 × 8	7 × 9

取り組んだ日 月 日

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

6のだんのかけ算をしましょう。

$6 \times 1 = 6$ (六一 ろくいちが)
 $6 \times 2 = 12$ (六二 ろくに)
 $6 \times 3 = 18$ (六三 ろくさん)
 $6 \times 4 = 24$ (六四 ろくし)
 $6 \times 5 = 30$ (六五 ろくご)
 $6 \times 6 = 36$ (六六 ろくろく)
 $6 \times 7 = 42$ (六七 ろくしち)
 $6 \times 8 = 48$ (六八 ろくは)
 $6 \times 9 = 54$ (六九 ろくく)

7のだんのかけ算をしましょう。

$7 \times 1 = 7$ (七一 しちいちが)
 $7 \times 2 = 14$ (七二 しちに)
 $7 \times 3 = 21$ (七三 しちさん)
 $7 \times 4 = 28$ (七四 しちし)
 $7 \times 5 = 35$ (七五 しちご)
 $7 \times 6 = 42$ (七六 しちろく)
 $7 \times 7 = 49$ (七七 しちしち)
 $7 \times 8 = 56$ (七八 しちは)
 $7 \times 9 = 63$ (七九 しちく)

かけ算をしましょう。

$6 \times 1 = 6$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 9 = 63$