

土曜日フォローアップ教室問題集

2年生の解答集

(2019)

四條畷市教育委員会

P1 1けたのたしざん・ひきざん(解答)

P2 1けたのたしざん・ひきざん(2)(1年)(解答)

- ① $2 + 3 = 5$ ② $1 + 2 = 3$ ③ $3 + 1 = 4$
 ④ $2 + 2 = 4$ ⑤ $4 + 1 = 5$ ⑥ $1 + 1 = 2$
 ⑦ $3 + 0 = 3$ ⑧ $0 + 2 = 2$ ⑨ $4 + 2 = 6$
 ⑩ $0 + 1 = 1$ ⑪ $2 + 6 = 8$ ⑫ $3 + 3 = 6$
 ⑬ $1 + 8 = 9$ ⑭ $4 + 3 = 7$ ⑮ $5 + 2 = 7$
 ⑯ $2 + 7 = 9$ ⑰ $3 + 5 = 8$ ⑱ $6 + 3 = 9$
 ⑲ $5 + 4 = 9$ ⑳ $9 + 0 = 9$

- ① $3 - 2 = 1$ ② $4 - 1 = 3$ ③ $5 - 3 = 2$
 ④ $4 - 2 = 2$ ⑤ $4 - 3 = 1$ ⑥ $5 - 1 = 4$
 ⑦ $5 - 4 = 1$ ⑧ $2 - 1 = 1$ ⑨ $2 - 2 = 0$
 ⑩ $3 - 0 = 3$ ⑪ $7 - 2 = 5$ ⑫ $8 - 1 = 7$
 ⑬ $9 - 4 = 5$ ⑭ $6 - 2 = 4$ ⑮ $7 - 4 = 3$
 ⑯ $8 - 6 = 2$ ⑰ $9 - 5 = 4$ ⑱ $6 - 3 = 3$
 ⑲ $7 - 3 = 4$ ⑳ $9 - 8 = 1$

- ① $7 + 3 = 10$ ② $8 + 2 = 10$ ③ $9 + 1 = 10$
 ④ $5 + 5 = 10$ ⑤ $4 + 6 = 10$ ⑥ $4 + 7 = 11$
 ⑦ $3 + 8 = 11$ ⑧ $9 + 2 = 11$ ⑨ $4 + 8 = 12$
 ⑩ $9 + 3 = 12$ ⑪ $5 + 6 = 11$ ⑫ $9 + 5 = 14$
 ⑬ $5 + 8 = 13$ ⑭ $7 + 5 = 12$ ⑮ $7 + 8 = 15$
 ⑯ $6 + 7 = 13$ ⑰ $8 + 9 = 17$ ⑱ $9 + 6 = 15$
 ⑲ $8 + 6 = 14$ ⑳ $9 + 9 = 18$

- ① $10 - 2 = 8$ ② $10 - 1 = 9$ ③ $10 - 3 = 7$
 ④ $12 - 2 = 10$ ⑤ $16 - 3 = 13$ ⑥ $15 - 4 = 11$
 ⑦ $11 - 4 = 7$ ⑧ $15 - 7 = 8$ ⑨ $12 - 6 = 6$
 ⑩ $13 - 8 = 5$ ⑪ $17 - 9 = 8$ ⑫ $14 - 5 = 9$
 ⑬ $12 - 5 = 7$ ⑭ $18 - 9 = 9$ ⑮ $13 - 7 = 6$
 ⑯ $14 - 6 = 8$ ⑰ $15 - 8 = 7$ ⑱ $12 - 8 = 4$
 ⑲ $16 - 9 = 7$ ⑳ $17 - 8 = 9$

P3 2けたのたしざん(2年)(解答)

(くり上がりなし)

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ①
$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline 29 \end{array}$ | ②
$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$ | ③
$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline 37 \end{array}$ | ④
$\begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline 48 \end{array}$ |
| ⑤
$\begin{array}{r} 41 \\ + 38 \\ \hline 79 \end{array}$ | ⑥
$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline 79 \end{array}$ | ⑦
$\begin{array}{r} 33 \\ + 54 \\ \hline 87 \end{array}$ | ⑧
$\begin{array}{r} 74 \\ + 25 \\ \hline 99 \end{array}$ |
| ⑨
$\begin{array}{r} 60 \\ + 15 \\ \hline 75 \end{array}$ | ⑩
$\begin{array}{r} 49 \\ + 30 \\ \hline 79 \end{array}$ | | |

(くり上がりあり)

- | | | | |
|--|--|--|--|
| ①
$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline 52 \end{array}$ | ②
$\begin{array}{r} 69 \\ + 8 \\ \hline 77 \end{array}$ | ③
$\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline 31 \end{array}$ | ④
$\begin{array}{r} 48 \\ + 6 \\ \hline 54 \end{array}$ |
| ⑤
$\begin{array}{r} 28 \\ + 63 \\ \hline 91 \end{array}$ | ⑥
$\begin{array}{r} 35 \\ + 48 \\ \hline 83 \end{array}$ | ⑦
$\begin{array}{r} 45 \\ + 72 \\ \hline 117 \end{array}$ | ⑧
$\begin{array}{r} 85 \\ + 62 \\ \hline 147 \end{array}$ |
| ⑨
$\begin{array}{r} 48 \\ + 54 \\ \hline 102 \end{array}$ | ⑩
$\begin{array}{r} 77 \\ + 63 \\ \hline 140 \end{array}$ | | |

P4 2けたのひきざん(2年)(解答)

(くり下がりなし)

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ①
$\begin{array}{r} 29 \\ - 4 \\ \hline 25 \end{array}$ | ②
$\begin{array}{r} 23 \\ - 2 \\ \hline 21 \end{array}$ | ③
$\begin{array}{r} 37 \\ - 6 \\ \hline 31 \end{array}$ | ④
$\begin{array}{r} 45 \\ - 5 \\ \hline 40 \end{array}$ |
| ⑤
$\begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline 44 \end{array}$ | ⑥
$\begin{array}{r} 46 \\ - 13 \\ \hline 33 \end{array}$ | ⑦
$\begin{array}{r} 38 \\ - 26 \\ \hline 12 \end{array}$ | ⑧
$\begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline 5 \end{array}$ |
| ⑨
$\begin{array}{r} 57 \\ - 56 \\ \hline 1 \end{array}$ | ⑩
$\begin{array}{r} 48 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array}$ | | |

(くり下がりあり)

- | | | | |
|--|--|--|---|
| ①
$\begin{array}{r} 3 \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array}$ | ②
$\begin{array}{r} 6 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$ | ③
$\begin{array}{r} 4 \\ - 7 \\ \hline 17 \end{array}$ | ④
$\begin{array}{r} 1 \\ - 6 \\ \hline 45 \end{array}$ |
| ⑤
$\begin{array}{r} 1 \\ - 43 \\ \hline 68 \end{array}$ | ⑥
$\begin{array}{r} 0 \\ - 18 \\ \hline 42 \end{array}$ | ⑦
$\begin{array}{r} 3 \\ - 26 \\ \hline 17 \end{array}$ | ⑧
$\begin{array}{r} 4 \\ - 69 \\ \hline 5 \end{array}$ |
| ⑨
$\begin{array}{r} 3 \\ - 34 \\ \hline 9 \end{array}$ | ⑩
$\begin{array}{r} 5 \\ - 77 \\ \hline 8 \end{array}$ | | |

P5 3けたのたし算(2年)(解答)

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 274 \\ + 5 \\ \hline 279 \end{array}$	$\begin{array}{r} 608 \\ + 1 \\ \hline 609 \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ + 52 \\ \hline 366 \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \\ + 43 \\ \hline 169 \end{array}$
⑤	⑥	⑦	⑧
$\begin{array}{r} 428 \\ + 7 \\ \hline 435 \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ + 5 \\ \hline 421 \end{array}$	$\begin{array}{r} 718 \\ + 5 \\ \hline 723 \end{array}$	$\begin{array}{r} 308 \\ + 2 \\ \hline 310 \end{array}$
⑨	⑩	⑪	⑫
$\begin{array}{r} 265 \\ + 27 \\ \hline 292 \end{array}$	$\begin{array}{r} 337 \\ + 49 \\ \hline 386 \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ + 83 \\ \hline 845 \end{array}$	$\begin{array}{r} 248 \\ + 61 \\ \hline 309 \end{array}$
⑬	⑭	⑮	⑯
$\begin{array}{r} 456 \\ + 67 \\ \hline 523 \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ + 65 \\ \hline 442 \end{array}$	$\begin{array}{r} 145 \\ + 67 \\ \hline 212 \end{array}$	$\begin{array}{r} 328 \\ + 72 \\ \hline 400 \end{array}$
⑰	⑱	⑲	㉑
$\begin{array}{r} 47 \\ + 335 \\ \hline 382 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ + 242 \\ \hline 328 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 695 \\ \hline 730 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 421 \\ \hline 500 \end{array}$

P6 3けたのひき算(2年)(解答)

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 674 \\ - 3 \\ \hline 671 \end{array}$	$\begin{array}{r} 438 \\ - 6 \\ \hline 432 \end{array}$	$\begin{array}{r} 757 \\ - 32 \\ \hline 725 \end{array}$	$\begin{array}{r} 653 \\ - 23 \\ \hline 630 \end{array}$
⑤	⑥	⑦	⑧
$\begin{array}{r} 482 \\ - 7 \\ \hline 475 \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ - 5 \\ \hline 458 \end{array}$	$\begin{array}{r} 747 \\ - 8 \\ \hline 739 \end{array}$	$\begin{array}{r} 326 \\ - 9 \\ \hline 317 \end{array}$
⑨	⑩	⑪	⑫
$\begin{array}{r} 685 \\ - 38 \\ \hline 647 \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ - 24 \\ \hline 536 \end{array}$	$\begin{array}{r} 325 \\ - 63 \\ \hline 262 \end{array}$	$\begin{array}{r} 517 \\ - 54 \\ \hline 463 \end{array}$
⑬	⑭	⑮	⑯
$\begin{array}{r} 636 \\ - 58 \\ \hline 578 \end{array}$	$\begin{array}{r} 247 \\ - 48 \\ \hline 199 \end{array}$	$\begin{array}{r} 415 \\ - 67 \\ \hline 348 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524 \\ - 78 \\ \hline 446 \end{array}$
⑰	⑱	⑲	㉑
$\begin{array}{r} 103 \\ - 5 \\ \hline 98 \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ - 9 \\ \hline 293 \end{array}$	$\begin{array}{r} 104 \\ - 95 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 508 \\ - 39 \\ \hline 469 \end{array}$

P7 10回たし(1けた)(ノートをつかってでもできますよ)(解答)

2 の10回たし	6 の10回たし	8 の10回たし
$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \\ + 2 \\ \hline 14 \\ + 2 \\ \hline 16 \\ + 2 \\ \hline 18 \\ + 2 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \\ + 6 \\ \hline 24 \\ + 6 \\ \hline 30 \\ + 6 \\ \hline 36 \\ + 6 \\ \hline 42 \\ + 6 \\ \hline 48 \\ + 6 \\ \hline 54 \\ + 6 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \\ + 8 \\ \hline 24 \\ + 8 \\ \hline 32 \\ + 8 \\ \hline 40 \\ + 8 \\ \hline 48 \\ + 8 \\ \hline 56 \\ + 8 \\ \hline 64 \\ + 8 \\ \hline 72 \\ + 8 \\ \hline 80 \end{array}$

P8 10回ひき(1けた)(ノートをつかってでもできますよ)(解答)

3 の10回ひき	6 の10回ひき	9 の10回ひき
$\begin{array}{r} 30 \\ - 3 \\ \hline 27 \\ - 3 \\ \hline 24 \\ - 3 \\ \hline 21 \\ - 3 \\ \hline 18 \\ - 3 \\ \hline 15 \\ - 3 \\ \hline 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 6 \\ \hline 54 \\ - 6 \\ \hline 48 \\ - 6 \\ \hline 42 \\ - 6 \\ \hline 36 \\ - 6 \\ \hline 30 \\ - 6 \\ \hline 24 \\ - 6 \\ \hline 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 9 \\ \hline 81 \\ - 9 \\ \hline 72 \\ - 9 \\ \hline 63 \\ - 9 \\ \hline 54 \\ - 9 \\ \hline 45 \\ - 9 \\ \hline 36 \\ - 9 \\ \hline 27 \\ - 9 \\ \hline 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$

P9 10回ひき(ノードをつかっていきますよ)(解答)

3 2	4 7	9 6
+ 3 2 ①	+ 4 7 ①	+ 9 6 ①
6 4	9 4	1 9 2
+ 3 2 ②	+ 4 7 ②	+ 9 6 ②
9 6	1 4 1	2 8 8
+ 3 2 ③	+ 4 7 ③	+ 9 6 ③
1 2 8	1 8 8	3 8 4
+ 3 2 ④	+ 4 7 ④	+ 9 6 ④
1 6 0	2 3 5	4 8 0
+ 3 2 ⑤	+ 4 7 ⑤	+ 9 6 ⑤
1 9 2	2 8 2	5 7 6
+ 3 2 ⑥	+ 4 7 ⑥	+ 9 6 ⑥
2 2 4	3 2 9	6 7 2
+ 3 2 ⑦	+ 4 7 ⑦	+ 9 6 ⑦
2 5 6	3 7 6	7 6 8
+ 3 2 ⑧	+ 4 7 ⑧	+ 9 6 ⑧
2 8 8	4 2 3	8 6 4
+ 3 2 ⑨	+ 4 7 ⑨	+ 9 6 ⑨
3 2 0	4 7 0	9 6 0

P10 10回ひき(ノードをつかっていきますよ)(解答)

7 3	5 1	2 7
- 7 3 ①	- 5 1 ①	- 2 7 ①
6 5 7	4 5 9	2 4 3
- 7 3 ②	- 5 1 ②	- 2 7 ②
5 8 4	4 0 8	2 1 6
- 7 3 ③	- 5 1 ③	- 2 7 ③
5 1 1	3 5 7	1 8 9
- 7 3 ④	- 5 1 ④	- 2 7 ④
4 3 8	3 0 6	1 6 2
- 7 3 ⑤	- 5 1 ⑤	- 2 7 ⑤
3 6 5	2 5 5	1 3 5
- 7 3 ⑥	- 5 1 ⑥	- 2 7 ⑥
2 9 2	2 0 4	1 0 8
- 7 3 ⑦	- 5 1 ⑦	- 2 7 ⑦
2 1 9	1 5 3	8 1
- 7 3 ⑧	- 5 1 ⑧	- 2 7 ⑧
1 4 6	1 0 2	5 4
- 7 3 ⑨	- 5 1 ⑨	- 2 7 ⑨
7 3	5 1	2 7
- 7 3 ⑩	- 5 1 ⑩	- 2 7 ⑩
0	0	0

P11 25マス計算(1)(解答)

P12 25マス計算(2)(解答)

上の数と左の数をたしましよ

+	41	13	30	24	52
17	58	30	47	41	69
45	86	58	75	69	97
9	50	22	39	33	61
26	67	39	56	50	78
38	79	51	68	62	90

上の数と左の数をたしましよ

+	85	59	76	68	97
53	138	112	129	121	150
74	159	133	150	142	171
91	176	150	167	159	188
62	147	121	138	130	159
80	165	139	156	148	177

上の数から左の数をひきましよ

-	53	80	62	71	94
48	5	32	14	23	46
25	28	55	37	46	69
6	47	74	56	65	88
39	14	41	23	32	55
17	36	63	45	54	77

上の数から左の数をひきましよ

-	112	104	120	131	143
85	27	19	35	46	58
67	45	37	53	64	76
96	16	8	24	35	47
59	53	45	61	72	84
78	34	26	42	53	65

名前()

①
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 1 \\ \hline 28 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 60 \\ + 5 \\ \hline 65 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 6 \\ \hline 37 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline 39 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 59 \\ + 2 \\ \hline 61 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 8 \\ \hline 74 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline 32 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 5 \\ \hline 51 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 6 \\ \hline 43 \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 17 \\ \hline 92 \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 47 \\ \hline 64 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 56 \\ \hline 81 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline 83 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 29 \\ \hline 63 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline 42 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline 92 \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 49 \\ + 31 \\ \hline 80 \end{array}$$

名前()

①
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 2 \\ \hline 63 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 4 \\ \hline 43 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 2 \\ \hline 76 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline 62 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 4 \\ \hline 44 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 5 \\ \hline 37 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 9 \\ \hline 75 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 3 \\ \hline 32 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 27 \\ \hline 43 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline 26 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 17 \\ \hline 12 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 28 \\ \hline 49 \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 53 \\ \hline 9 \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 23 \\ - 6 \\ \hline 17 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 48 \\ \hline 16 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 23 \\ \hline 27 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 74 \\ \hline 6 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 30 \\ \hline 39 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 14 \\ \hline 26 \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 89 \\ \hline 9 \end{array}$$

P15 ぜんぶでいくつ(2年)(解答)

ぜんぶでいくつ

3こ
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

1はこ 4はこ

5本
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

1はこ 6はこ

1はこ分×はこのかず=ぜんぶのかず (3)こ × (4)はこ = (12)こ (5)本 × (6)はこ = (30)本

4こ
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

1はこ (5)はこ

2こ
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

1はこ (4)はこ

(4)こ × (5)はこ = (20)こ (2)こ × (4)はこ = (8)こ

6
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

1 (2)

(6) × (2) = (12)

7
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

1 (3)

(7) × (3) = (21)

P16 九九のれんしゅう(1)(ならったところからやりましょう)(解答)

1のდან

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

×	8	6	1	9	2	0	7	4	3	5
1	8	6	1	9	2	0	7	4	3	5

2のდან

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
2	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0

×	3	0	8	2	6	4	1	9	5	7
2	6	0	16	4	12	8	2	18	10	14

3のდან

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0

×	2	7	4	1	8	0	6	3	9	5
3	6	21	12	3	24	0	18	9	27	15

4のたん

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
4	36	32	28	24	20	16	12	8	4	0

×	4	9	0	5	1	8	3	6	2	7
4	16	36	0	20	4	32	12	24	8	28

5のたん

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
5	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

×	8	5	3	6	1	4	0	9	2	7
5	40	25	15	30	5	20	0	45	10	35

6のたん

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
6	54	48	42	36	30	24	18	12	6	0

×	2	9	1	7	0	5	3	8	6	4
6	12	54	6	42	0	30	18	48	36	24

7のたん

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
7	63	56	49	42	35	28	21	14	7	0

×	9	3	0	8	4	1	6	2	7	5
7	63	21	0	56	28	7	42	14	49	35

8のたん

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
8	72	64	56	48	40	32	24	16	8	0

×	3	9	1	5	8	2	7	4	0	6
8	24	72	8	40	64	16	56	32	0	48

9のたん

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

×	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
9	81	72	63	54	45	36	27	18	9	0

×	7	0	6	1	5	9	3	8	2	4
9	63	0	54	9	45	81	27	72	18	36

P19 100マス計算(1)(解答)

なまえ()

×	6	2	5	0	9	4	1	7	3	8
2	12	4	10	0	18	8	2	14	6	16
6	36	12	30	0	54	24	6	42	18	48
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	42	14	35	0	63	28	7	49	21	56
4	24	8	20	0	36	16	4	28	12	32
8	48	16	40	0	72	32	8	56	24	64
1	6	2	5	0	9	4	1	7	3	8
9	54	18	45	0	81	36	9	63	27	72
5	30	10	25	0	45	20	5	35	15	40
3	18	6	15	0	27	12	3	21	9	24

P20 100マス計算(2)(解答)

なまえ()

×	2	9	1	8	5	3	0	7	4	6
8	16	72	8	64	40	24	0	56	32	48
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	12	54	6	48	30	18	0	42	24	36
2	4	18	2	16	10	6	0	14	8	12
5	10	45	5	40	25	15	0	35	20	30
1	2	9	1	8	5	3	0	7	4	6
9	18	81	9	72	45	27	0	63	36	54
4	8	36	4	32	20	12	0	28	16	24
7	14	63	7	56	35	21	0	49	28	42
3	6	27	3	24	15	9	0	21	12	18

P22 1けたのかけ算(九九)(2年)(解答)

P23 1けたのかけ算2(九九)(2年)(解答例)

- ① $2 \times 3 = (6)$ ⑪ $3 \times (7) = 21$
- ② $4 \times 2 = (8)$ ⑫ $6 \times (3) = 18$
- ③ $3 \times 5 = (15)$ ⑬ $4 \times (7) = 28$
- ④ $5 \times 7 = (35)$ ⑭ $8 \times (3) = 24$
- ⑤ $7 \times 4 = (28)$ ⑮ $9 \times (6) = 54$
- ⑥ $4 \times 6 = (24)$ ⑯ $(4) \times 8 = 32$
- ⑦ $8 \times 7 = (56)$ ⑰ $(6) \times 4 = 24$
- ⑧ $6 \times 7 = (42)$ ⑱ $(8) \times 6 = 48$
- ⑨ $8 \times 4 = (32)$ ⑲ $(7) \times 9 = 63$
- ⑩ $7 \times 3 = (21)$ ⑳ $(7) \times 7 = 49$

- ① $2 \times 6 = (12)$ ⑪ $3 \times (8) = 24$
- ② $4 \times 7 = (28)$ ⑫ $6 \times (7) = 42$
- ③ $3 \times 8 = (24)$ ⑬ $4 \times (9) = 36$
- ④ $5 \times 4 = (20)$ ⑭ $8 \times (8) = 64$
- ⑤ $7 \times 6 = (42)$ ⑮ $9 \times (4) = 36$
- ⑥ $4 \times 9 = (36)$ ⑯ $(4) \times 8 = 32$
- ⑦ $8 \times 3 = (24)$ ⑰ $(3) \times 4 = 12$
- ⑧ $6 \times 4 = (24)$ ⑱ $(3) \times 6 = 18$
- ⑨ $8 \times 7 = (56)$ ⑲ $(8) \times 9 = 72$
- ⑩ $7 \times 9 = (63)$ ⑳ $(5) \times 7 = 35$

- ① $3 \times 3 = 9$ ⑪ $9 \times 2 = 18$
- ② $1 \times 9 = 9$ ⑫ $3 \times 8 = 24$
- ③ $9 \times 1 = 9$ ⑬ $8 \times 3 = 24$
- ④ $2 \times 6 = 12$ ⑭ $4 \times 6 = 24$
- ⑤ $6 \times 2 = 12$ ⑮ $6 \times 4 = 24$
- ⑥ $3 \times 4 = 12$ ⑯ $4 \times 9 = 36$
- ⑦ $4 \times 3 = 12$ ⑰ $9 \times 4 = 36$
- ⑧ $3 \times 6 = 18$ ⑱ $6 \times 6 = 36$
- ⑨ $6 \times 3 = 18$ ⑲ $6 \times 7 = 42$
- ⑩ $2 \times 9 = 18$ ⑳ $7 \times 6 = 42$

- ① $2 \times 2 = 4$ ⑪ $3 \times 9 = 27$
- ② $4 \times 1 = 4$ ⑫ $9 \times 3 = 27$
- ③ $1 \times 4 = 4$ ⑬ $4 \times 8 = 32$
- ④ $4 \times 4 = 16$ ⑭ $8 \times 4 = 32$
- ⑤ $2 \times 8 = 16$ ⑮ $6 \times 7 = 42$
- ⑥ $8 \times 2 = 16$ ⑯ $7 \times 6 = 42$
- ⑦ $5 \times 4 = 20$ ⑰ $6 \times 8 = 48$
- ⑧ $4 \times 5 = 20$ ⑱ $8 \times 6 = 48$
- ⑨ $3 \times 7 = 21$ ⑲ $7 \times 8 = 56$
- ⑩ $7 \times 3 = 21$ ⑳ $8 \times 7 = 56$

P24 計算めいろ(解答)

P25 まちがいさがし(解答)

2年()

2年()

同じ答えになる計算を、たてか横につないでゴールまで行きましょう。

まちがったけい算に、いろをぬりましょう。

スタート ↓

6×4	3×7	$8 + 17$	$43 - 18$
↓ $56 - 32$	→ 3×8	→ 3×8	↓ 6×5
5×5	$31 - 8$	↓ $11 + 5 + 8$	→ 3×8
9×3	7×4	$68 - 45$	↓ $3 + 21$
$13 + 12$	$90 - 66$	← $17 + 7$	← $83 - 59$
↓ $65 - 40 - 1$	↓ 8×3	2×9	↓ $12 + 7 + 6$
↓ $8 + 6 + 10$	$50 - 37 + 10$	$9 + 9 + 8$	6×3
↓ $47 - 18 - 5$	→ $71 - 47$	→ $16 + 13 - 5$	↓ $29 + 13 - 17$
4×7	$33 - 8$	↓ 4×6	→ $7 + 8 + 9$

↑ゴール

$3 \times 4 = 12$	$54 + 45 = 99$			$286 - 197 = 90$	$60 - 38 = 22$	$7 \times 9 = 63$
$4 + 7 - 5 = 6$	$8 \times 9 = 72$			$12 + 88 = 100$	$5 \times 5 = 25$	$100 - 33 = 67$
	$601 - 38 = 563$			$100 - 43 = 57$	$4 \times 9 = 36$	$1 - 1 = 0$
	$9 \times 1 = 9$	$4 \times 6 = 24$		$9 \times 9 = 81$	$36 - 19 = 17$	$8 \times 8 = 64$
				$5 = 5$	$4 + 31 = 35$	$2 + 9 = 11$
$5 \times 7 = 35$	$42 + 108 = 150$			$8 \times 6 = 48$	$132 - 66 = 66$	$7 \times 8 = 56$
$4 \times 2 = 8$	$3 \times 3 = 9$			$1 \times 1 = 1$	$3 \times 7 = 21$	$52 = 52$
$3 + 97 = 100$	$3 \times 9 = 27$			$3 \times 3 = 22$	$91 - 19 = 72$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$				$7 \times 3 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$123 - 45 = 78$
$102 - 73 = 29$		$5 \times 3 = 15$	$2 + 5 - 3 = 4$	$8 + 3 - 9 = 2$	$0 \times 3 = 0$	$6 \times 3 = 18$
$7 \times 2 = 14$		$321 + 79 = 400$	$7 \times 8 = 56$	$3 \times 6 = 24$	$9 \times 7 = 62$	$9 \times 6 = 52$
		$4 \times 8 = 32$	$6 \times 5 = 30$	$104 - 76 = 28$	$7 \times 0 = 0$	$8 \times 4 = 30$

なにが あらわれたかな？

P26 計算パズル(2年)(解答)

□に+、-、×のどれかを入れて式をかんせいさせましょう。

1 □ × 2 = 2

1 □ + 2 = 3

3 □ - 2 = 1

3 □ + 2 = 5

3 □ × 2 = 6

3 □ - 2 □ - 1 = 0

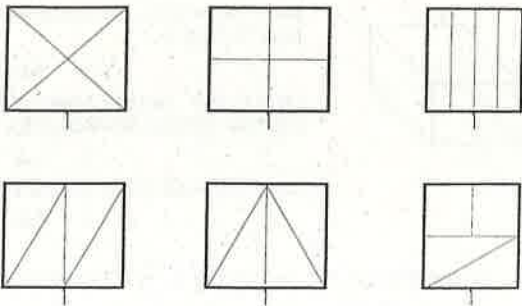
3 □ - 2 □ + 1 = 2

3 □ + 2 □ - 1 = 4

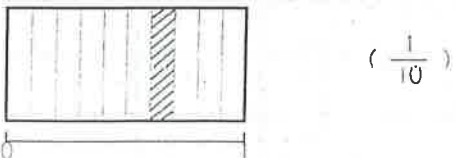
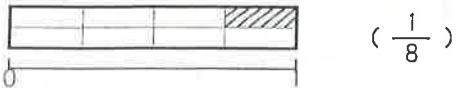
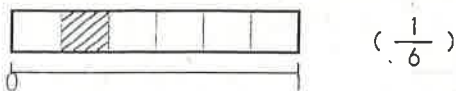
3 □ + 2 □ + 1 = 6
(×) (×)

P27 分数の大きさ(2年)(解答)

$\frac{1}{4}$ に色をぬりましょう。



せんをひいたところは ぜんたいの 何分の一でしょうか



P28 長さ(解答)

()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1cmは(10)mmです
- ② 7cm 4mmは(74)mmです
- ③ 83mmは(8)cm(3)mmです
- ④ 1mlは(100)cmです
- ⑤ 3m 48cmは(348)cmです
- ⑥ 276cmは(2)m(76)cmです
- ⑦ 5m 9cmは(509)cmです
- ⑧ 402cmは(4)m(2)cmです

けい算をしましょう

- ① 2cm 7mm + 1cm 2mm = 3cm 9mm
- ② 4cm 6mm + 3cm 8mm = 8cm 4mm
- ③ 5cm 3mm + 1cm 7mm = 7cm
- ④ 1m 37cm + 3m 52cm = 4m 89cm
- ⑤ 7m 68cm + 1m 55cm = 9m 23cm
- ⑥ 4m 47cm + 2m 53cm = 7m
- ⑦ 3cm 5mm - 1cm 2mm = 2cm 3mm
- ⑧ 7cm 3mm - 4cm 7mm = 2cm 6mm
- ⑨ 5cm - 2cm 8mm = 2cm 2mm
- ⑩ 4m 78cm - 2m 37cm = 2m 41cm
- ⑪ 9m 6cm - 5m 17cm = 3m 89cm
- ⑫ 6m - 3m 8cm = 2m 92cm
- ⑬ 2m 37cm - 1m 48cm = 89cm

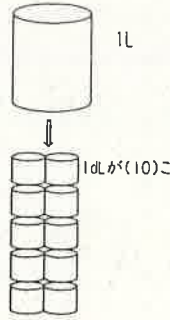
2年 ()

つぎの水のりょうはどれくらいでしょうか。()にしか dL か mL をいれましょう。

- ① 牛にゅうパックに入った牛にゅうのりょうは ほぼ 1 (L) です。
- ② 目くすりのりょうは 15 (mL) くらいです。
- ③ やや小さめの紙コップにいれたジュースのりょうは 1 (dL) くらいです。

()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1Lは(10)dLです
- ② 3L 7dLは(37)dLです
- ③ 28dLは(2)L(8)dLです
- ④ 1Lは(1000)mLです
- ⑤ 2500mLは(2)L(500)mLです
- ⑥ 1dLは(100)mLです
- ⑦ 400mLは(4)dLです



けい算をしましょう

- ① $2L\ 3dL + 3L\ 6dL = 5L\ 9dL$
- ② $3L\ 6dL + 4L\ 5dL = 8L\ 1dL$
- ③ $1L\ 3dL + 4L\ 7dL = 6L$
- ④ $7dL + 6dL = 1L\ 3dL$
- ⑤ $8dL + 2L = 2L\ 8dL$
- ⑥ $4L\ 7dL - 2L\ 5dL = 2L\ 2dL$
- ⑦ $6L\ 4dL - 3L\ 8dL = 2L\ 6dL$
- ⑧ $7L - 4L\ 3dL = 2L\ 7dL$
- ⑨ $5L - 8dL = 4L\ 2dL$
- ⑩ $1L - 7dL = 3dL$

あてはまる数を書きましょう。

- 1時間=(60)分
- 1日=(24)時間
- 長いはりりが 1まわりする時間=(1)時間
- みじかいはりりが 1まわりする時間=(12)時間

つぎの時間や時刻を言いましょう。

- 午前11時から 2時間後の時刻=(午後)(1)時
- 午後11時から 3時間前の時刻=(午後)(8)時
- 午前10時20分から 10分後の時刻=(午前)(10)時(30)分
- 午後3時50分から 30分前の時刻=(午後)(3)時(20)分
- 午後1時40分から 30分後の時刻=(午後)(2)時(10)分
- 午後4時10分から 20分前の時刻=(午後)(3)時(50)分
- 午前8時から 午前11時までの時間=(3)時間
- 午前10時20分から 午前11時10分までの時間=(50)分
- 午前11時30分から 午後0時までの時間=(30)分

つぎの時刻を午前・午後をつけてあらわしましょう。

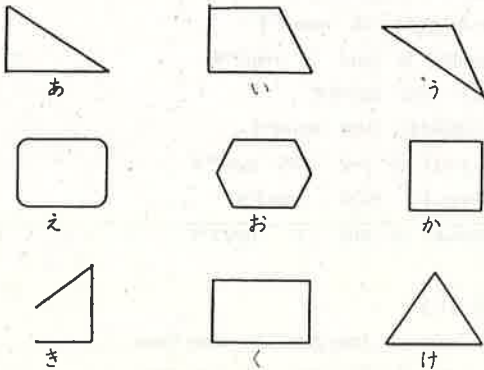
- 13時=(午後)(1)時
- 17時=(午後)(5)時
- 22時=(午後)(10)時

つぎの時刻を午前・午後をつけなくてあらわしましょう。

- 午前8時=(8)時
- 午後3時=(15)時
- 午後9時=(21)時

P31 三角形と四角形(解答)

下の形の中から、三角形と四角形を見つけましょう。



三角形は(あ)と(う)と(け)です。

四角形は(い)と(か)と(く)です。

どちらでもない形は(え)と(お)と(き)です。

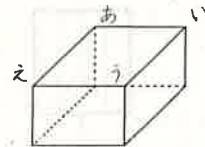
(あ)のような形を(直角三角形)といいます。

(か)のような形を(正方形)といいます。

(く)のような形を(長方形)といいます。

P32 はこの形(2年)(解答)

四角形をつかって、はこをつくりました。



(あ)や(い)のように、ちよくせんがあつまる点を なんと言いますか。

(ちょう点)

(あ)と(い)や (あ)と(え)のあいだのように、点と点のあいだのちよくせんをなんと言いますか。

(へん)

はこの たいらなところを なんと言いますか。

(めん)

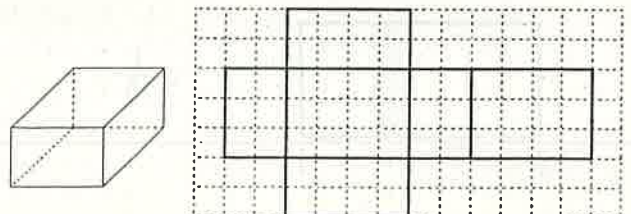
下のような四角形をくみだして、はこをつくれます。四角形はいくついるでしょうか。

が (2) こ

が (2) こ

が (2) こ

左のようなはこをつくれます。はこができるように、四角形をあど一つかきましょ。



P33 いろいろなもんだい(2年)(解答)

名前()

1まい9円のかま札を4まいつかいました。いくら使えばいいでしょうか。

(しき)

$$9 \times 4 = 36$$

こたえ 36円

1本35円のきょうりと1こ98円のレタスをかうと、いくらになりますか。

(しき)

$$35 + 98 = 133$$

こたえ 133円

85円のけしゴムをかって100円をはらうと、おつりはいくらですか。

(しき)

$$100 - 85 = 15$$

こたえ 15円

1まい8円のおりがみを10まいかおうしたら3まいたりませんでした。おりがみはなんまいありましたか。また、だいはなん円ですか。

(しき)

$$10 - 3 = 7$$

こたえ 7まい

(しき)

$$8 \times 7 = 56$$

こたえ 56円

P34 いろいろなもんだい2(2年)(解答)

名前()

1m30cmのリボンを70cmつかいました。のこりの長さはどれだけの長さですか。

(しき)

$$1m30cm = 130cm$$

$$130cm - 70cm = 60cm$$

こたえ 60cm

バケツに2L7dLの水が入っています。あと1L8dLの水を入れると、バケツはいっぱいになります。バケツに入る水の量はどれだけの長さですか。

(しき)

$$2L7dL + 1L8dL = 4L5dL$$

こたえ 4L5dL

おひろの休み時間は午後1時10分から午後1時30分までです。休み時間は何分間ですか。

(しき)

$$1時30分 - 1時10分 = 20分$$

こたえ 20分

1こ30円のおかしを7こかうと、だいはいくらですか。500玉を出すとおつりはいくらですか。

(しき)

$$30 \times 7 = 210$$

こたえ 210円

(しき)

$$500 - 210 = 290$$

こたえ 290円

P10 しりとりにめいろ(2年)(解答)

()

しりとりで 出口まで 行けるかな?

(たてか よこに つないでね。 ななめには 行けないよ)

入口



とり	りす	するめ	めだか	えほん	きしゅ	しかい	いちば	ばん
わし	きん	みみ	みどり	ゆき	あま	くち	いか	
ちず	みこ	ちか	かい	いぬ	ぬま	しわ	からし	
なし	ちり	うめ	いし	しけん	まめ	しか	みかん	しま
しま	りんご	ごはん	だめ	くら	かき	にじ	ます	
まき	のり	きもの	うさぎ	ま	はち	じかん	すず	
きりん	りか	おび	きん	つみき	まち	むら	ちか	ずかん
みしん	かめ	めし	ひげ	すいか	かき	いん	ぬの	のみ
ねずみ	めかお	ねこ	こい	いけん	きん	ゆき	さか	おわり



出口

つながらなければ行きどまりです。一つか二つもどってやりなおそう。

P11 しりとりにめいろ(2)(解答)

()

しりとりで 出口まで 行けるかな?

(たてか よこに つないでね。 ななめには 行けないよ)

入口



ちくち	わに	にほん	かびん	しいる	れもん	すみれ	しわ	わし
みかん	しん	みかん	いちば	ばん	うた	なみだ	すし	しけん
しま	とたん	ごはん	かばん	ぶりん	きん	いいん	じかん	いし
ごはん	じけん	かんし	じかん	うどん	ごらん	らん	いん	くち
たい	きん	いぬ	なみだ	みどり	りか	もん	かき	もみ
さか	えほん	うんてん	さか	いん	みりん	りほん	もり	か
むか	しもん	しん	くち	さかん	のり	すし	たけ	いん
しわ	おでん	かいし	しき	きぶん	た	たにん	めん	だめ
おり	り	するめ	めろん	やね	いん	うた	きん	いん



出口

つながらなければ行きどまりです。一つか二つもどってやりなおそう。

P12 ことばの なかまあつめ(解答)

2ねん 名まえ()

同じ なかまの ことばを あつめましょう

りんご、みかん、ももなどは

の名まえです。

ほかに しているものを 書きましょう。

いぬ、ねこ、ライオンなどは

の名まえです。

ほかに しているものを 書きましょう。

バス、ひこうき、でん車などは

の名まえです。

ほかに しているものを 書きましょう。

P13 ことばの なかまあつめ(2)(解答)

2ねん 名まえ()

同じ なかまの ことばを あつめましょう

タイ、マグロ、コイなどは

の名まえです。

ほかに しているものを 書きましょう。

ハチ、チョウ、トンボなどは

の名まえです。

ほかに しているものを 書きましょう。

ツバメ、スズメ、ワシなどは

の名まえです。

ほかに しているものを 書きましょう。

P15 ことばづくり(解答)

なまえ()

□にひらがなを入れて 4つのことばを つくりましょう

か	ん	じ	き	か	い	ま	い	こ
が	し		も	く		ぐ	う	
み	か	ん	ち	か	ら	ろ	う	か

え	が	お	さ	と	う	あ	た	ま
い	か		い	な		く	す	
が	っ	き	ふ	し	ぎ	ま	い	く

と	ん	ぼ	め	だ	か	だ	る	ま
け	た		だ	お		ん	く	
い	けん		ま	つ	り	ご	り	ら

けん	か	い	ち	ご	あ	か	り	
い	め	る	は		し	ん		
と	び	ら	か	ば	ん	た	ま	ご

P16 ことばのかくれんぼ

()

この表には、たてか横にならんだ5このことばがかくれています

そのことばに色をつけると、ある数字がうかびます

さあ、5このことばを見つけ、数字を発見しましょう

(4もじのことばが2つと、5もじのことばが3つかくれています。)

に	あ	か	と	ん	ほ	り
ぶ	め	で	ひ	ろ	ぬ	こ
よ	り	み	ご	ち	ば	い
さ	か	さ	く	ろ	ま	ぼ
く	み	れ	き	ら	ら	な
て	け	ほ	そ	め	そ	じ
の	え	い	が	か	ん	え

こたえ

5

P17 言葉のつくりかた(解答)

この表には、たてか横にならんだ8このことばがかくれています
そのことばに色をつけると、ある数字がうかびます
さあ、8このことばを見つけて、数字を発見しましょう

と	そ	め	に	ぽ	け	る	ず	ご
お	し	ら	せ	て	す	い	ど	う
ん	が	れ	ん	い	ち	た	み	と
な	そ	び	た	の	わ	ろ	け	ん
て	わ	よ	く	ぶ	め	が	ね	ず
い	そ	つ	は	ほ	う	な	む	は
べ	よ	と	さ	え	る	と	に	ん
げ	し	ぬ	み	こ	か	ま	ほ	こ
ぬ	よ	も	き	せ	お	ち	ぴ	へ

見つけた数字

73

- (ヒント) 3文字のことばが4つ
- 4文字のことばが3つ
- 7文字のことばが1つ

P18 にたいみの ことば(解答)

にたようないみを あらわすことばを せんでむすびましょう。

のぼる	かける
おりる	あける
走る	ながめる
見る	あがる
こわい	しめる
ひらく	くだる
とじる	しゃべる
話す	つぶす
たいせつ	おそろしい
こわす	だいじ

P19 なん回で 書けるかな(解答)

2年()

3回で書ける かん字を書きましょう。

三 小 下 上 大 山 川 口 土 千 子

女 夕 工 丸 才 弓 万

4回で書ける かん字を書きましょう。

五 六 月 日 水 中 木 王 文 犬 火

手 天 円 分 太 方 友 心 午 元 少

内 今 父 牛 止 毛 公 戸 引 切

5回で書ける かん字を書きましょう。

四 出 右 左 白 生 石 玉 本 立 田

目 正 外 母 半 矢 用 台 兄 北 市

古 冬 広

* 教科書や他の資料で調べよう。

P20 かん字のなかまあつめ(解答)

2年()

「色」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

黒 白 青 赤 黄

「数」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

一 十 百 千 万

「生きもの」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

牛 魚 鳥 犬 馬 虫

「人」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

男 女 父 母 姉 妹 兄 弟 親 子

「体」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

目 耳 口 手 足 頭 顔

「天気」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

雨 雪 雲 晴

「きせつ」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

春 夏 秋 冬

「しぜん」にかんけいのあるかん字をあつめましょう。

山 川 森 林 木 草 花 空 土 星 風

一 白 雲 魚 口 顔 林 女 黒 犬 目 母 川
手 牛 男 春 十 父 青 花 鳥 森 万 夏 晴
木 赤 風 弟 山 虫 冬 姉 足 子 耳 黄 空
妹 星 頭 百 雨 親 土 雪 千 兄 馬 草 秋

P21 かん字のたし算(2年)(解答)

名前()

たし算をすれば、どんなかん字ができるかな

(例) 門 + 日 = 間

- ① 木 + 一 = 本
- ② 立 + 日 = 音
- ③ 一 + 大 = 天
- ④ 一 + 白 = 百
- ⑤ 日 + 十 = 早
- ⑥ 門 + 耳 = 間
- ⑦ 糸 + 田 = 細
- ⑧ 言 + 売 = 読
- ⑨ 夕 + 口 = 名
- ⑩ 木 + 木 + 木 = 森
- ⑪ 口 + 月 = 明
- ⑫ 止 + 少 = 步
- ⑬ 目 + 八 = 貝
- ⑭ 弓 + 厶 + 虫 = 強
- ⑮ 女 + 巾 = 姉
- ⑯ 田 + 心 = 思
- ⑰ 日 + 土 + 寸 = 時
- ⑱ 雨 + 彡 = 雪
- ⑲ 口 + 玉 = 国
- ⑳ 竹 + 合 = 答

P22 かく教めいろ(解答)

2年 ()

4かくのかん字を たてと横につないで 出口まで行きましょう

(4かくのかん字とは 4回で書くかん字のことです)

入口

↓

分	月	中	目	早	上	右	字	子
刀	千	王	百	午	公	心	女	半
才	外	戸	友	方	兄	用	丸	広
竹	田	林	口	光	正	犬	立	村
白	小	万	大	天	木	半	川	山
市	少	今	父	母	四	台	多	左
大	文	休	肉	冬	名	年	虫	古
北	目	五	手	肉	止	毛	出	工
矢	回	米	生	土	車	方	元	火

↓

出口

(4かくのかん字に 色をぬるといいよ)

P23 しりとり漢字(解答)

()

右の漢字をしりとりになるようにならべかえましょう。

朝顔		夕食	
↓		↓	
音楽	雲	空気	前後
↓		↓	
雲	貝	北風	地図
↓		↓	
森	森	前後	北風
↓		↓	
理科	音楽	合計	岩場
↓		↓	
貝	馬車	岩場	道
↓		↓	
市場	理科	番組	空気
↓		↓	
馬車	社会	道	合計
↓		↓	
社会	市場	地図	番組

P24 かん字で しりとり(解答)

2年 ()

□にかん字を入れて、しりとりをかんせいさせましょう。

(れい)

- 学 → □校 → 長 (学校、校長)
- 先 → □生 → 活 絵 → □本 → 当
- 社 → □会 → 話 外 → □国 → 語
- 元 → □気 → 体 午 → □後 → 半
- 母 → □親 → 子 羽 → □毛 → 糸
- 合 → □計 → 算 → □数 → 字
- 校 → □歌 → 手 → □紙 → 風船
- 地 → □図 → 工 → □作 → 文

P25 かん字でことばづくり(解答)

2年 ()

□にかん字を入れて 2つのことばを作りましょう。

(れい)

親 せつ	会	夕 方
子	神 社	日
売 店	学 校	茶 わん
長	生	色
朝 日	日 本	空 電
直	絵	気
海 が	野 ぎ	風 船
水	原	長

P26 かん字でことばづくり(2)(解答)

2年 ()

□にかん字を入れて4つのことばをつくりましょう。

(れい)

先 せん	① 会 かい
↓	↓
学 がく → 生 → 物 ぶつ	神 じん → 社 → 長 ちやう
↓	↓
活 かつ	会 かい
② 国 こく	③ 絵 え
↓	↓
女 じゆう → 王 → さま	日 にっ → 本 → もの
↓	↓
子 こ	当 とう
④ 手 て	⑤ 新 しん
↓	↓
色 いろ → 紙 → 風船 ふうせん	ら らい → 年 → より
↓	↓
しばい	間 かん

P27 ことばのクロスワード(解答)

2年 ()

ひらがなを入れて、クロスワードをかんせいさせましょう

(1)

1	さ	か	な	2		3	そ
	る		す	い	が	ら	
		え	び		ら		
		ん		や	す	み	
4	さ	と	う				か
		つ		き	り	ん	

- よこのカギ
- ① たい、まぐろ、ふな、さんま...
 - ② たばこの〇〇〇〇、ポイテはだめだ
 - ③ てんぷら、フライ、せんべいもあるよ
 - ④ ひも〇〇〇、なつ〇〇〇
 - ⑤ りんごやコーヒーに入れるあまいもの
 - ⑥ 音が長いどうぶつ

- たてのカギ
- ① 〇〇、ガラ、チンパンジー
 - ② つけものなどにつかう、むらさきのやさしい
 - ③ 青い〇〇
 - ④ われないはしにちゅうい
 - ⑤ サングラスはどこから入ってるの?
 - ⑥ 冬にいいオレンジ色のたぬき

(2)

	1	か	み	3	し	ば	い
4	み	み		ん			け
		ひ	ま	わ	り		
		こ				す	み
5	と	う	ふ				ど
		き			し	お	り

- よこのカギ
- ① かみをめ(れば)、いろいろなお話が...
 - ② 音をき(のは)
 - ③ 夏にさく、大きなきれいな花
 - ④ しゅうてつつかうのは、ふでと〇〇
 - ⑤ みそしるやおでんに入れる白い〇〇〇
 - ⑥ 積みかけの本にはさんでつかうよ

- たてのカギ
- ① おってどばそう
 - ② かみさまのお話
 - ③ 水をた(く)んだまったところ
 - ④ ぬにすびしっぽが大きいどうぶつ
 - ⑤ 夏のはっぱの色は?

P28 ことばづくりクロスワード(1)(解答)

()

□にひらがなを入れ、たてとよこに ことばをつくりましょう。

や	き	ゆ	う		こ	う	そ	く	ど	う	ろ
	か		ぐ	み		し		め		お	
た	い	か	い		い	ろ	え	ん	び	つ	
い			す	い	か		い			り	か
や	き	い	も		だ	い	が	く			ば
		り		ち		ち		う	ん	て	ん
ね	ん	ど		た	ま	ご	や	き		ん	
ん			あ	い			か		つ	き	み
が		か	み	ふ	う	せん				よ	る
は	さ	み		う	ん		と	う	ほ	く	
が		そ			か	せ	き		ど	う	
き	ま	り		た	い	い	く	か	ん		

()

□にひらがなを入れ、たてとよこに ことばをつくりましょう。

お	と	う	と		や	く	そ	く		す	し
	し		び		ま			ち		み	ぎ
	よ		ば	な	な		は	な	び		か
	か	い	こ		し	や	く	し	よ		い
は	ん	こ			け		さ		う	さ	ぎ
ん		ま	ら	そ	ん	た	い	か	い		い
た	ま		ん			く		ら	ん	か	ん
い	た	み	ど	め		あ	い	す		い	
	ぎ		せ	ん	め	ん	き		あ	し	た
ゆ	き	だ	る	ま			ど	た	き	や	ん
う		い			く	る	ま	い	す		ぎ
き	も	だ	め	し		す	り	る		に	く

()

□にひらがなを入れ、たてとよこに ことばをつくりましょう。

み	こ	し		だ	ん	す		ふ	ろ		か
	う	ら	な	い		い			う	え	き
は	さ	み		お	え	い	が	か	ん		
た	て		こ	う	た	い		よ		そ	
き	ん	か		い				う	き	く	さ
			た	か	ら	さ	が	し			く
び	い	だ	ま		ん		く		く	じ	ら
	く		ご	ま	ど	う	ふ		い	ど	
て	ら	こ	や		せ	き		み	ず	う	み
が			き	せ	る		か	ず		し	か
み	な	と		み			あ	か	ち	や	ん
	み	し	ん		ぶ	ん	ど	き			

名まえ()

こんな なぞなぞ わかるかな?

- ① 赤いぼうしに <ろいぶく かい中<でんとうを てらして とぶ虫は なあに?
ホタル
- ② いつも だれかのちかくで 食べたいものは なあに?
ソバ
- ③ はさみは はさみでも きれないはさみは なあに?
せんたくばさみ...など
- ④ ねずみが かよう 学校は どこ?
中学校
- ⑤ ふくは ふくでも きないで 食べる ふくは なあに?
大ふく
- ⑥ パンは パンでも 食べられない パンは なあに?
フライパン、ジーパン...など
- ⑦ いすは いすでも つめたい いすは なあに?
アイス

- ⑧ かきは かきでも 食べられない かきは なあに?
えかき...など
- ⑨ おいで おいでと えらそうに 言っている魚は なあに?
コイ
- ⑩ おなかの 中<にいる うつくしい 虫は なあに?
チョウ
- ⑪ 「.....」という虫は なあに?
テントウムシ
- ⑫ いつも さんぱつを している 虫は なあに?
カミキリムシ
- ⑬ りょこうをするときに はく くつしたのようなものは なあに?
たび
- ⑭ さか立ちをすると かしくなくなる どうぶつは なあに?
カバ
- ⑮ さか立ちをすると 体じゅうがへってしまう どうぶつは なあに?
イルカ

