


特長

あさ がく ちゅう ちよう
朝学プリントの特長

- しょうがっこう せんせい
・小学校の先生が
つくった力のつく問題
- ぶん と く
・5～10分で取り組める
- と はず かいとう
・取り外せる解答
- がくねんぶん
・2学年分だから
さき ぶくしゅう さいてき
先どり、復習に最適



小学校の先生が作った確かな問題。
力と学習習慣をつける工夫が満載です。

アドバイスが
あるから安心！ これなら
できそう！



ポイント1 「問題」

スモールステップで確かな計算の力が
つきます。ワンポイントアドバイ
スで学習をサポート！

こた
答えととき方が
一目でわかるから
ひとりでもできるよ



ポイント2 「答え」

途中の式ものっていて、まちがいが
一目でわかる。

よ～し、
きょう
今日もやるぞ！



ポイント3 「習慣づけ」

短時間でできる問題数。
毎日続くから自信になる！

中身の説明

文字はやさしい
手書き文字。

このページで学習
する内容です。

プリントをした日付と
名前をかきましょう。

①丸数字は3年生
①四角数字は4年生
の内容です。

○のところには花丸、点数など
かいて、子どもの意欲を高めて
あげてください。

かけ算の筆算 ① (丸)

2けた×1けた <くり上がりなし>

次つぎの計算をしましょう。

2桁×3の計算は
1. 十のくらい3×1
2. 十のくらい3×2
とじゅんに計算します。

① $\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ ⑩ $\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

56

かけ算の筆算 ② (丸)

2けた×1けた <くり上がり1回>

次つぎの計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline 85 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ ⑪ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

十のくらいの、くり
上がりがあります。

57

※学校でお使いの場合はコピーしてお使いください。
※B5でもB4でも使っていただけます。
※開きがよくコピーしやすくなっています。

ワンポイントアドバイス
で解き方、考え方、一言
アドバイスなどを紹介し
ています。

かけ算の筆算 ② (丸)

2けた×1けた <くり上がり1回>

次つぎの計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline 85 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 7 \\ \hline 91 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline 52 \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline 98 \end{array}$

十のくらいの、くり
上がりがあります。

57

答えと解き方が
一目でわかります。

学習がんばり表

勉強ができたページは学習した日付を書いて、
①②にも色をぬってね!

頁	3年生の学習内よう	学習日	頁	3年生の学習内よう	学習日
16	六あき九 ①	/	30	たし算の筆算 ⑦	/
17	六あき九 ②	/	31	たし算の筆算 ⑧	/
18	六あき九 ③	/	32	ひき算の筆算 ①	/
19	六あき九 ④	/	33	ひき算の筆算 ②	/
20	わり算 ①	/	34	ひき算の筆算 ③	/
21	わり算 ②	/	35	ひき算の筆算 ④	/
22	わり算 ③	/	36	ひき算の筆算 ⑤	/
23	わり算 ④	/	37	ひき算の筆算 ⑥	/
24	わり算 ⑤	/	38	ひき算の筆算 ⑦	/
25	わり算 ⑥	/	39	ひき算の筆算 ⑧	/
26	わり算 ⑦	/	40	あまりのあるわり算 ①	/
27	わり算 ⑧	/	41	あまりのあるわり算 ②	/
28	わり算 ⑨	/	42	あまりのあるわり算 ③	/
29	わり算 ⑩	/	43	あまりのあるわり算 ④	/
30	たし算の筆算 ①	/	44	あまりのあるわり算 ⑤	/
31	たし算の筆算 ②	/	45	あまりのあるわり算 ⑥	/
32	たし算の筆算 ③	/	46	あまりのあるわり算 ⑦	/
33	たし算の筆算 ④	/	47	あまりのあるわり算 ⑧	/
34	たし算の筆算 ⑤	/	48	あまりのあるわり算 ⑨	/
35	たし算の筆算 ⑥	/	49	あまりのあるわり算 ⑩	/

学習したら、日づけをかいて
マークに色をぬりましょう。

※解き方は、あくまで一例です。
本書を参考に、お子様の学習にあわせて取り組んでください。

もくじ 3年生

しんだんテスト

①・② 3年生……………8

あなあき九九

①～④……………10

わり算

① あまりなし(÷1～3)……14

② あまりなし(÷4～6)……15

③ あまりなし(÷7～9)……16

④～⑧ あまりなし……………17

⑨・⑩ まとめ……………22

たし算の筆算

① 3けた+2けた くりあがりなし…24

②～④ 3けた くりあがり1回…25

⑤～⑥ 3けた くりあがり2回…28

⑦・⑧ まとめ……………30

ひき算の筆算

① 3けた くり下がりにし…32

②・③ 3けた くり下がり1回…33

④～⑥ 3けた くり下がり2回…35

⑦・⑧ まとめ……………38

あまりのあるわり算

① ÷2～÷3……………40

② ÷4～÷5……………41

③ ÷6～÷7……………42

④ ÷8～÷9……………43

⑤・⑥ くり下がりにし……………44

⑦～⑫ くり下がりあり……………46

⑬～⑯ まとめ……………52

かけ算の筆算1

① 2けた×1けた くり上がりにし…56

②～④ 2けた×1けた くり上がりあり…57

⑤ 3けた×1けた くり上がりにし…60

⑥ 3けた×1けた くり上がり1回…61

⑦ 3けた×1けた くり上がり2回…62

⑧ 3けた×1けた くり上がり3回…63

⑨・⑩ まとめ……………64

小数の計算

①・② たし算……………66

③・④ ひき算……………68

⑤・⑥ まとめ……………70

かけ算の筆算2

① 2けた(何十の数)×2けた…72

② 2けた×2けた(何十の数)…73

③ 2けた×2けた くり上がりにし…74

④～⑥ 2けた×2けた くり上がりあり…75

⑦・⑧ 3けた×2けた くり上がりあり…78

⑨・⑩ まとめ……………80

分数の計算

① 分母が同じ たし算……………82

② 分母が同じ ひき算……………83

3年生のまとめ

①・②……………84

もくじ 4年生

しんだんテスト

①・② 4年生	86
---------	----

1けたでわるわり算

① 商が何十になるもの	88
② 商が2けた あまりなし	89
③～⑤ 商が2けた あまりあり	90
⑥ 商が3けた あまりなし	93
⑦・⑧ まとめ	94

小数のたし算の筆算

① くり上がりなし	96
② くり上がり1回	97
③ くり上がり2回	98
④ 整数+小数	99

小数のひき算の筆算

① くり下がりなし	100
②・③ くり下がりあり	101
④ 整数と小数	103
小数の筆算 まとめ	104

2けたでわるわり算

① 2けた÷2けた あまりなし	106
②～⑥ 3けた÷2けた あまりなし	107
⑦～⑪ 3けた÷2けた あまりあり	112
⑫ 3けた÷2けた 仮商修正	117
⑬・⑭ まとめ	118

式と計算のきまり

① ()のある四則演算	120
② ()のない四則演算	121
③・④	122
⑤・⑥ まとめ	124

小数のかけ算

①～④ 小数×整数	126
⑤ 小数第一位×整数	130
⑥ 小数第二位×整数	131

⑦・⑧ まとめ	132
---------	-----

がい数

① 百の位、千の位	134
② 上から1けた、2けた	135
③ たし算・ひき算	136
④ かけ算・わり算	137
⑤・⑥ まとめ	138

小数のわり算

①・② 小数÷整数 あまりなし	140
③・④ ÷1けた あまりなし	142
⑤・⑥ ÷2けた あまりなし	144
⑦ ÷1けた あまりなし 商の整数0	146
⑧ ÷1けた あまりあり	147
⑨・⑩ ÷2けた あまりあり	148
⑪ $\frac{1}{10}$ の位までのがい数	150
⑫ $\frac{1}{100}$ の位までのがい数	151
⑬ 小数÷整数 がい数	152
⑭ わり進むわり算	153
⑮・⑯ まとめ	154

分数のたし算

① 分母が同じ	156
② 分母が同じ 仮分数のたし算	157
③～⑥ 帯分数のたし算	158
⑦・⑧ まとめ	162

分数のひき算

① 分母が同じ	164
② 仮分数-真分数	165
③～⑥ 帯分数のひき算	166
⑦・⑧ まとめ	170

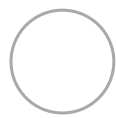
4年生まとめ

①・②	172
-----	-----

ひき算の筆算 ③

名前

3けた くり下がり1回



^{つき} 次の計算をしましょう。

①

	9	2	7
-	2	5	5

 ②

	6	5	6
-	3	6	4

 ③

	7	5	4
-	4	7	3

④

	7	5	9
-	4	8	6

 ⑤

	5	1	3
-	3	2	0

 ⑥

	3	6	7
-	1	8	5

⑦

	6	7	1
-	3	9	1

 ⑧

	4	2	9
-	2	6	8

 ⑨

	8	3	9
-	5	7	8

⑩

	2	4	7
-	1	5	6

 ⑪

	8	2	9
-	4	3	9

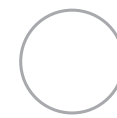
十のくらいがひき算で
きません。百のくらい
から、1くり下がります。



ひき算の筆算 ④

名前

3けた くり下がり2回



^{つき} 次の計算をしましょう。

①

	7	2	5
-	4	5	7

 ②

	8	1	0
-	5	9	6

 ③

	8	5	1
-	3	7	2

④

	7	5	0
-	2	6	9

 ⑤

	6	0	5
-	1	7	6

 ⑥

	9	6	1
-	1	8	5

⑦

	4	1	6
-	2	8	8

 ⑧

	9	0	5
-	2	1	7

 ⑨

	5	1	1
-	1	4	2

⑩

	7	2	0
-	3	2	5

 ⑪

	6	2	1
-	2	6	4

くり下がりがわかるよ
うに、くり下がる数に
線をひきましょう。



ひき算の筆算 ① 名前
3けた <下がりなし



📖 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 768 \\ - 524 \\ \hline 244 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 679 \\ - 325 \\ \hline 354 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 837 \\ - 226 \\ \hline 611 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 851 \\ - 710 \\ \hline 141 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 663 \\ - 142 \\ \hline 521 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 437 \\ - 227 \\ \hline 210 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 359 \\ - 243 \\ \hline 116 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 875 \\ - 424 \\ \hline 451 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 636 \\ - 421 \\ \hline 215 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 363 \\ - 211 \\ \hline 152 \end{array}$$
 ⑪
$$\begin{array}{r} 256 \\ - 121 \\ \hline 135 \end{array}$$

一のくらい
十のくらい
百のくらいの
じゅんばんで計算しま
しょう。



ひき算の筆算 ② 名前
3けた <下がり1回



🐱 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 785 \\ - 438 \\ \hline 327 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 661 \\ - 159 \\ \hline 502 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 252 \\ - 147 \\ \hline 105 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 492 \\ - 48 \\ \hline 444 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 380 \\ - 76 \\ \hline 304 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 342 \\ - 8 \\ \hline 334 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 842 \\ - 123 \\ \hline 719 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 462 \\ - 49 \\ \hline 413 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 854 \\ - 225 \\ \hline 629 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 843 \\ - 625 \\ \hline 218 \end{array}$$
 ⑪
$$\begin{array}{r} 781 \\ - 432 \\ \hline 349 \end{array}$$

一のくらいがひき算で
きません。
十のくらいからくり下
がります。くり下がりが
わかるように、ナナ
メ線をひきましょう。



ひき算の筆算 ③ 名前
3けた <下がり1回



📖 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 927 \\ - 255 \\ \hline 672 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 656 \\ - 364 \\ \hline 292 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 754 \\ - 473 \\ \hline 281 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 759 \\ - 486 \\ \hline 273 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 513 \\ - 320 \\ \hline 193 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 367 \\ - 185 \\ \hline 182 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 671 \\ - 391 \\ \hline 280 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 429 \\ - 268 \\ \hline 161 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 839 \\ - 578 \\ \hline 261 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 247 \\ - 156 \\ \hline 91 \end{array}$$
 ⑪
$$\begin{array}{r} 829 \\ - 439 \\ \hline 390 \end{array}$$

十のくらいがひき算で
きません。百のくらい
から、1くり下がります。



ひき算の筆算 ④ 名前
3けた <下がり2回



🐱 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 725 \\ - 457 \\ \hline 268 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 810 \\ - 596 \\ \hline 214 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 851 \\ - 372 \\ \hline 479 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 750 \\ - 269 \\ \hline 481 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 605 \\ - 176 \\ \hline 429 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 961 \\ - 185 \\ \hline 776 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 416 \\ - 288 \\ \hline 128 \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 905 \\ - 217 \\ \hline 688 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 511 \\ - 142 \\ \hline 369 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 720 \\ - 325 \\ \hline 395 \end{array}$$
 ⑪
$$\begin{array}{r} 621 \\ - 264 \\ \hline 357 \end{array}$$

くり下がりがわかるよ
うに、くり下がる数に
線をひきましょう。

