

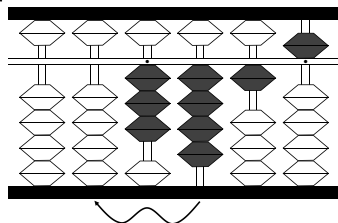
○ 7級割り算テキスト-3桁÷1桁/4桁÷1桁

(1) 3,4 / 5 ÷ 5の割り算

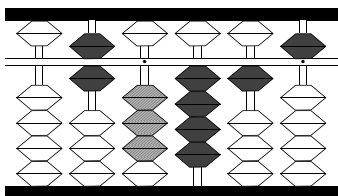
・解説

割り算では割られる数の大きい位から小さい位の順に計算する。

商は割られる数の一の位から2桁左の桁に立てる。

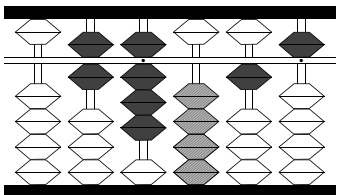


よって① $34 \div 5$ の商6は割られる数34の一の位である4の2桁左の桁に置く。次に商の6に割る数5を掛けた30を割られる数34から引く。



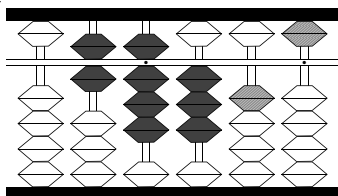
続いて残った元の数 $415 \div 5$ を考える。

② $41 \div 5$ の商8を1の2桁左に置く。商の8に割る数5を掛けた40を引く。



残った元の数が15になったので、

③ $15 \div 5 = 3$ を15の一の位5の2桁左に置き、 3×5 の15を引く。



答え：683

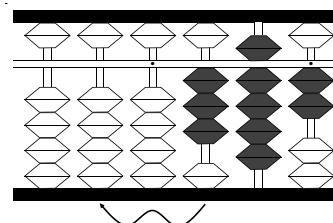
(2) 392 ÷ 2の割り算

・解説

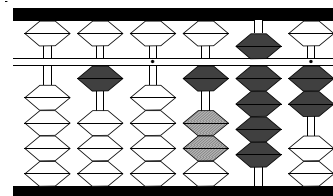
商立てする桁を特定するルール

【割られる数の一の位から2桁左】

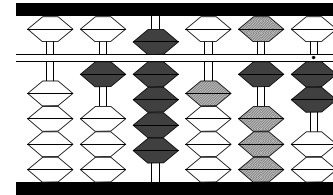
を意識して計算を進める。



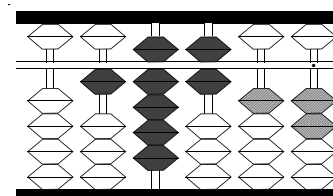
① $3 \div 2$ の商1を割られる数3の2桁左に立て、 1×2 の2を引く。



② $19 \div 2$ の商9を割られる数19の一の位9の2桁左に置く。 $9 \times 2 = 18$ を19から引く。



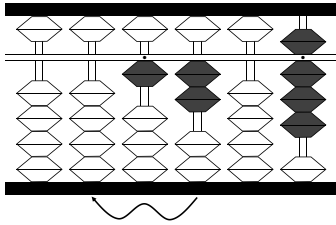
③ $12 \div 2 = 6$ を12の一の位2の2桁左に置き、 $6 \times 2 = 12$ を引く。
※ 答えの一の位は割る数の桁数+1した、元の一の位から2桁左となる。



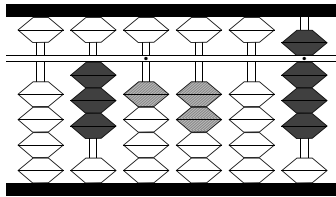
答え：196

(3) $1,208 \div 4$ の割り算

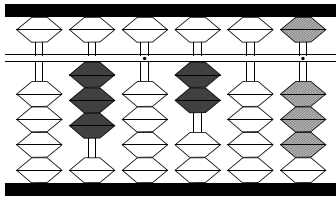
・解説



商立てする桁を特定するルール
【割られる数の一の位から2桁左】
を意識して計算を進める。



① $12 \div 4$ の商3を12の一の位2の
2桁左の桁に置く。
商の3に割る数4を掛けた12を引く。

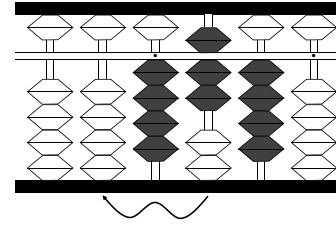


残った② $8 \div 4 = 2$ は8の2桁左に置く。
※①で置いた3の隣に置かない。
答えを立てる桁は必ず元の数を基準に
して考える。
最後に答えの一の位の桁を確認する。
割る数+1桁、元の一の位から左の桁。

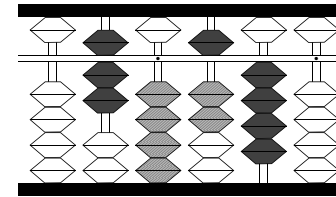
答え：302

(4) $4,740 \div 6$ の割り算

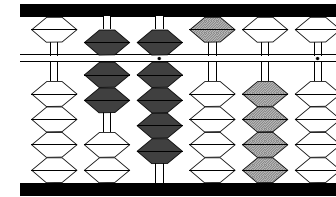
・解説



商立てする桁を特定するルール
【割られる数の一の位から2桁左】
を意識して計算を進める。



① $47 \div 6$ の商7は47の一の位7の
2桁左に立て、 7×6 の42を引く。



② $54 \div 6 = 9$ を54の一の位4の
2桁左の桁に置き、 $9 \times 6 = 54$ を引く。
最後に答えの一の位の桁を確認。
割る数が1桁なので+1をした元の一の
位から2桁左が答えの一の位。
※答えを79にしないように注意。

答え：790

練習問題

①

1	$1,144 \div 4 =$
2	$5,742 \div 6 =$
3	$2,676 \div 3 =$
4	$6,147 \div 9 =$
5	$5,551 \div 7 =$
6	$715 \div 5 =$
7	$830 \div 2 =$
8	$992 \div 8 =$
9	$777 \div 3 =$
10	$882 \div 6 =$
11	$5,442 \div 6 =$
12	$804 \div 2 =$
13	$4,540 \div 5 =$
14	$924 \div 3 =$
15	$5,616 \div 8 =$
16	$1,350 \div 3 =$
17	$3,990 \div 7 =$
18	$4,960 \div 8 =$
19	$1,950 \div 5 =$
20	$5,670 \div 9 =$

②

1	$1,146 \div 3 =$
2	$936 \div 2 =$
3	$2,160 \div 9 =$
4	$2,735 \div 5 =$
5	$3,918 \div 6 =$
6	$6,790 \div 7 =$
7	$930 \div 5 =$
8	$3,608 \div 4 =$
9	$4,064 \div 8 =$
10	$8,523 \div 9 =$
11	$2,718 \div 9 =$
12	$6,405 \div 7 =$
13	$498 \div 2 =$
14	$1,264 \div 4 =$
15	$5,460 \div 7 =$
16	$2,445 \div 5 =$
17	$1,656 \div 8 =$
18	$4,920 \div 6 =$
19	$924 \div 3 =$
20	$3,402 \div 6 =$

・解答

①

1	286
2	957
3	892
4	683
5	793
6	143
7	415
8	124
9	259
10	147
11	907
12	804
13	908
14	308
15	702
16	450
17	570
18	620
19	390
20	630

②

1	382
2	468
3	240
4	547
5	653
6	970
7	186
8	902
9	508
10	947
11	302
12	915
13	249
14	316
15	780
16	489
17	207
18	820
19	308
20	567

練習問題

③

1	$1,902 \div 6 =$
2	$2,900 \div 4 =$
3	$5,978 \div 7 =$
4	$538 \div 2 =$
5	$4,864 \div 8 =$
6	$2,355 \div 5 =$
7	$8,352 \div 9 =$
8	$609 \div 3 =$
9	$4,270 \div 7 =$
10	$5,022 \div 6 =$
11	$1,318 \div 2 =$
12	$4,904 \div 8 =$
13	$500 \div 4 =$
14	$7,236 \div 9 =$
15	$951 \div 3 =$
16	$4,606 \div 7 =$
17	$3,180 \div 6 =$
18	$1,472 \div 8 =$
19	$5,076 \div 9 =$
20	$4,515 \div 5 =$

④

1	$1,886 \div 2 =$
2	$2,772 \div 9 =$
3	$4,180 \div 5 =$
4	$3,624 \div 6 =$
5	$6,629 \div 7 =$
6	$780 \div 3 =$
7	$4,488 \div 8 =$
8	$924 \div 4 =$
9	$5,526 \div 9 =$
10	$2,775 \div 3 =$
11	$1,256 \div 2 =$
12	$954 \div 9 =$
13	$2,100 \div 5 =$
14	$4,824 \div 8 =$
15	$2,523 \div 3 =$
16	$872 \div 4 =$
17	$1,908 \div 6 =$
18	$5,400 \div 8 =$
19	$3,475 \div 5 =$
20	$3,549 \div 7 =$

・解答

①

1	286
2	957
3	892
4	683
5	793
6	143
7	415
8	124
9	259
10	147
11	907
12	804
13	908
14	308
15	702
16	450
17	570
18	620
19	390
20	630

②

1	382
2	468
3	240
4	547
5	653
6	970
7	186
8	902
9	508
10	947
11	302
12	915
13	249
14	316
15	780
16	489
17	207
18	820
19	308
20	567