

かけ算の筆算 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

① $21 \times 3 = 63$

② $41 \times 2 = 82$

③ $11 \times 6 = 66$

教科書
p.3~6

④ $22 \times 3 = 66$

⑤ $42 \times 2 = 84$

⑥ $33 \times 3 = 99$

Ⅱ 1まい32円の画用紙を3まい買います。

代金だいきんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $32 \times 3 = 96$

教科書
p.3~6

答え 96円

	3	2
×		3
	9	6

Ⅲ 1箱はこにえんぴつが12本ずつ入っています。

3箱では、えんぴつぜんぶは全部で何本ですか。(式10点, 答10点)

式 $12 \times 3 = 36$

教科書
p.3~6

答え 36本

	1	2
×		3
	3	6

かけ算の筆算 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

① $12 \times 2 = 24$

② $43 \times 2 = 86$

③ $11 \times 5 = 55$

教科書
p.3~6

④ $31 \times 3 = 93$

⑤ $24 \times 2 = 48$

⑥ $14 \times 2 = 28$

Ⅱ ① まい 23 円の画用紙を 3 まい買います。

代金は何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

式 $23 \times 3 = 69$

答え 69円

	2	3
×		3
	6	9

教科書
p.3~6

② ③ まい 21 円の画用紙を 4 まい買います。

代金は何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

式 $21 \times 4 = 84$

答え 84円

	2	1
×		4
	8	4

教科書
p.3~6

▶▶▶ かけ算の筆算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

① $21 \times 2 = 42$

② $13 \times 3 = 39$

③ $11 \times 7 = 77$

教科書
p.3~6

④ $11 \times 9 = 99$

⑤ $22 \times 4 = 88$

⑥ $34 \times 2 = 68$

Ⅱ 1こ22円のおかしを2こ買います。

だいきん
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

しき
式 $22 \times 2 = 44$

答え 44円

	2	2
×		2
	4	4

教科書
p.3~6

Ⅲ 1箱12こ入りのおかしを4箱買います。

ぜんぶ
おかしは全部で何こですか。(式10点, 答10点)

式 $12 \times 4 = 48$

答え 48こ

	1	2
×		4
	4	8

教科書
p.3~6

かけ算の筆算 2-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.7

① $16 \times 3 = 48$ ② $19 \times 5 = 95$ ③ $27 \times 3 = 81$

④ $13 \times 4 = 52$ ⑤ $35 \times 2 = 70$ ⑥ $16 \times 5 = 80$

Ⅱ ① 1こ18円のおかしを4こ買います。

← 教科書 p.7

代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $18 \times 4 = 72$

答え 72円

	1	8
×		4
	7	2

② 1まい12円の画用紙を6まい買います。

← 教科書 p.7

代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $12 \times 6 = 72$

答え 72円

	1	2
×		6
	7	2

かけ算の筆算 2-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.7

① $14 \times 4 = 56$

② $29 \times 3 = 87$

③ $13 \times 7 = 91$

④ $12 \times 8 = 96$

⑤ $45 \times 2 = 90$

⑥ $38 \times 2 = 76$

② 1こ26円のおかしを3こ買います。

← 教科書 p.7

^{だいきん}代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $26 \times 3 = 78$

答え 78円

	2	6
×		3
	7	8

③ 1まい16円の画用紙を6まい買います。

← 教科書 p.7

代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $16 \times 6 = 96$

答え 96円

	1	6
×		6
	9	6

▶▶▶ かけ算の筆算 2-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.7

① $18 \times 3 = 54$

② $14 \times 5 = 70$

③ $24 \times 3 = 72$

④ $17 \times 5 = 85$

⑤ $24 \times 4 = 96$

⑥ $28 \times 3 = 84$

□2 1こ18円のおかしを5こ買います。

← 教科書 p.7

^{だいぎん}代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $18 \times 5 = 90$

答え 90円

	1	8
×		5
	9	0

□3 1まい25円の画用紙を3まい買います。

← 教科書 p.7

代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $25 \times 3 = 75$

答え 75円

	2	5
×		3
	7	5

かけ算の筆算 3-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.8

① $62 \times 3 = 186$ ② $32 \times 4 = 128$ ③ $83 \times 4 = 332$

④ $96 \times 2 = 192$ ⑤ $84 \times 3 = 252$ ⑥ $43 \times 8 = 344$

Ⅱ 1箱^{はこ}57こ入りのあめを3箱買います。

教科書 p.8

あめは全部^{ぜんぶ}で何こありますか。(式10点, 答10点)

式 $57 \times 3 = 171$

	5	7
×		3
1	7	1

答え 171こ

Ⅲ 1こ76円のおかしを3こ買います。

教科書 p.8

代金^{だいぎん}は何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $76 \times 3 = 228$

	7	6
×		3
2	2	8

答え 228円

かけ算の筆算 3-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.8

① $42 \times 3 = 126$ ② $81 \times 7 = 567$ ③ $65 \times 3 = 195$

④ $49 \times 7 = 343$ ⑤ $99 \times 9 = 891$ ⑥ $39 \times 8 = 312$

② ①こ 27円のおかしを6こ買います。

← 教科書 p.8

代金だいきんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $27 \times 6 = 162$

答え 162円

	2	7
×		6
1	6	2

③ ①箱はこに85こずつ入ったたまごが6箱あります。

← 教科書 p.8

たまごは全部ぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式 $85 \times 6 = 510$

答え 510こ

	8	5
×		6
5	1	0

▶▶▶ かけ算の筆算 3-③		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.8

① $72 \times 4 = 288$ ② $31 \times 5 = 155$ ③ $73 \times 8 = 584$

④ $97 \times 2 = 194$ ⑤ $64 \times 3 = 192$ ⑥ $89 \times 2 = 178$

② ①こ 79 円のアイスクリームを 2 こ買います。

← 教科書 p.8

だいきん
代金は何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

しき
式 $79 \times 2 = 158$

答え 158円

	7	9
×		2
1	5	8

③ ①箱に 23 こずつ入ったりんごが 7 箱あります。

← 教科書 p.8

りんごはぜんぶで何こありますか。(式 10 点, 答 10 点)

式 $23 \times 7 = 161$

答え 161こ

	2	3
×		7
1	6	1

かけ算の筆算 4-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.8

① $67 \times 3 = 201$ ② $77 \times 4 = 308$ ③ $53 \times 8 = 424$

④ $59 \times 6 = 354$ ⑤ $84 \times 6 = 504$ ⑥ $86 \times 5 = 430$

② ①こ 74円のおかしを5こ買います。

教科書 p.8

だいきん
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

しき
式 $74 \times 5 = 370$

答え 370円

	7	4
×		5
3	7	0

③ 34人ずつ3台のバスに乗って、遠足に行きました。

教科書 p.8

何人で行きましたか。(式10点, 答10点)

式 $34 \times 3 = 102$

答え 102人

	3	4
×		3
1	0	2

かけ算の筆算 4-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.8

① $63 \times 8 = 504$ ② $47 \times 5 = 235$ ③ $76 \times 4 = 304$

④ $57 \times 6 = 342$ ⑤ $86 \times 7 = 602$ ⑥ $59 \times 4 = 236$

② 1こ82円のおかしを5こ買います。

教科書 p.8

だいきん
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

しき
式 $82 \times 5 = 410$

答え 410円

	8	2
×		5
4	1	0

③ 17人ずつ6台のバスに乗って、遠足に行きました。

教科書 p.8

何人で行きましたか。(式10点, 答10点)

式 $17 \times 6 = 102$

答え 102人

	1	7
×		6
1	0	2

▶▶▶ かけ算の筆算 4-③		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.8

① $65 \times 4 = 260$ ② $54 \times 8 = 432$ ③ $85 \times 5 = 425$

④ $27 \times 4 = 108$ ⑤ $86 \times 7 = 602$ ⑥ $57 \times 6 = 342$

② 1こ45円のおかしを5こ買います。

← 教科書 p.8

だいきん
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

しき
式 $45 \times 5 = 225$

答え 225円

	4	5
×		5
2	2	5

③ 29人ずつ7台のバスに乗って、遠足に行きました。

← 教科書 p.8

何人で行きましたか。(式10点, 答10点)

式 $29 \times 7 = 203$

答え 203人

	2	9
×		7
2	0	3

かけ算の筆算 5-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

① $231 \times 2 = 462$ ② $211 \times 4 = 844$ ③ $122 \times 4 = 488$

教科書
p.9~10

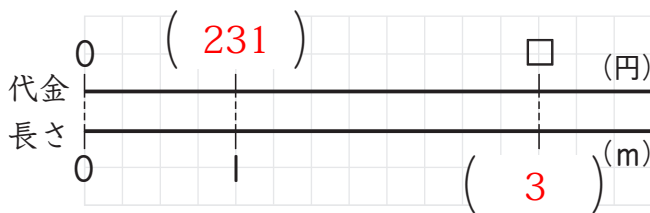
④ $424 \times 2 = 848$ ⑤ $332 \times 3 = 996$ ⑥ $213 \times 3 = 639$

Ⅱ 1mのねだんが231円のリボンを3m買いました。
代金は何円ですか。

教科書
p.9~10

① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。

(20点)



② 代金を求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $231 \times 3 = 693$

答え 693円

	2	3	1
×			3
	6	9	3

かけ算の筆算 5-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

① $423 \times 2 = 846$ ② $121 \times 4 = 484$ ③ $123 \times 3 = 369$

教科書
p.9~10

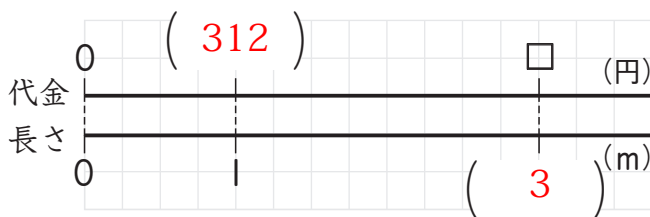
④ $323 \times 3 = 969$ ⑤ $244 \times 2 = 488$ ⑥ $322 \times 2 = 644$

② 1mのねだんが312円のリボンを3m買いました。
代金は何円ですか。

教科書
p.9~10

① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。

(20点)



② 代金を求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $312 \times 3 = 936$

答え 936円

	3	1	2
×			3
	9	3	6

▶▶▶ かけ算の筆算 5-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.9~10

① $321 \times 3 = 963$ ② $243 \times 2 = 486$ ③ $121 \times 4 = 484$

④ $322 \times 3 = 966$ ⑤ $233 \times 3 = 699$ ⑥ $442 \times 2 = 884$

Ⅱ 1mのねだんが122円のリボンを4m買いました。
代金は何円ですか。

教科書
p.9~10

① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。

(20点)



② 代金を求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $122 \times 4 = 488$

答え 488円

	1	2	2
×			4
	4	8	8

かけ算の筆算 6-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.11

① $153 \times 3 = 459$ ② $181 \times 4 = 724$ ③ $257 \times 3 = 771$

④ $182 \times 4 = 728$ ⑤ $325 \times 2 = 650$ ⑥ $318 \times 3 = 954$

⑦ $193 \times 5 = 965$ ⑧ $139 \times 6 = 834$

Ⅱ 1mのねだんが147円のリボンを4m買いました。


だいきん
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.9~11

しき
式 $147 \times 4 = 588$

答え 588円

	1	4	7
×			4
	5	8	8

 かけ算の筆算 6-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.11

① $231 \times 4 = 924$ ② $258 \times 3 = 774$ ③ $263 \times 3 = 789$

④ $181 \times 5 = 905$ ⑤ $345 \times 2 = 690$ ⑥ $173 \times 5 = 865$

⑦ $137 \times 7 = 959$ ⑧ $178 \times 4 = 712$

Ⅱ 1mのねだんが253円のリボンを3m買いました。

だいぎん
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

しき
式 $253 \times 3 = 759$

答え 759円

	2	5	3
×			3
	7	5	9

教科書
p.9~11

▶▶▶ かけ算の筆算 6-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.11

① $152 \times 3 = 456$ ② $173 \times 3 = 519$ ③ $345 \times 2 = 690$

④ $258 \times 2 = 516$ ⑤ $328 \times 3 = 984$ ⑥ $181 \times 3 = 543$

⑦ $175 \times 5 = 875$ ⑧ $269 \times 3 = 807$

Ⅱ 1mのねだんが158円のリボンを4m買いました。

^{だいぎん}代金は何円ですか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $158 \times 4 = 632$

教科書 p.9~11

答え 632円

	1	5	8
×			4
	6	3	2

かけ算の筆算 7-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.11

① $523 \times 3 = 1569$ ② $851 \times 4 = 3404$ ③ $368 \times 4 = 1472$

④ $746 \times 6 = 4476$ ⑤ $238 \times 9 = 2142$ ⑥ $372 \times 7 = 2604$

⑦ $634 \times 6 = 3804$ ⑧ $275 \times 8 = 2200$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.12

① $204 \times 9 = 1836$ ② $280 \times 6 = 1680$

▶▶ かけ算の筆算 7-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(80点)

←教科書 p.11

① $423 \times 3 = 1269$ ② $638 \times 9 = 5742$ ③ $752 \times 4 = 3008$

④ $631 \times 3 = 1893$ ⑤ $378 \times 4 = 1512$ ⑥ $485 \times 7 = 3395$

⑦ $472 \times 7 = 3304$ ⑧ $834 \times 6 = 5004$

□2 計算をしましょう。(20点)

←教科書 p.12

① $302 \times 8 = 2416$ ② $730 \times 9 = 6570$

▶▶▶ かけ算の筆算 7-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

← 教科書 p.11

① $623 \times 3 = 1869$ ② $617 \times 5 = 3085$ ③ $361 \times 8 = 2888$

④ $475 \times 8 = 3800$ ⑤ $746 \times 7 = 5222$ ⑥ $463 \times 8 = 3704$

⑦ $834 \times 3 = 2502$ ⑧ $375 \times 9 = 3375$

② 計算をしましょう。(20点)

← 教科書 p.12

① $608 \times 9 = 5472$ ② $760 \times 8 = 6080$

かけ算の筆算 8-①		月	日
組	名前	点	

- ① ① ①の長さは3cmです。
 ②の長さは、①の長さの3^{ばい}倍です。
 ③の長さは、②の長さの2倍です。

教科書
p.12~13

- ① ②と③のテープを④に^{あらわ}表しましょう。(20点)



- ② ③の長さは①の長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 2 = 6$

答え 6倍

- ③ ③の長さは何cmですか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 6 = 18$

答え 18cm

- ② 7cmの4倍の長さを、さらに3倍すると、
 その長さは何cmになるでしょうか。(式20点, 答20点)

教科書 p.13

式 $7 \times 4 \times 3 = 84$

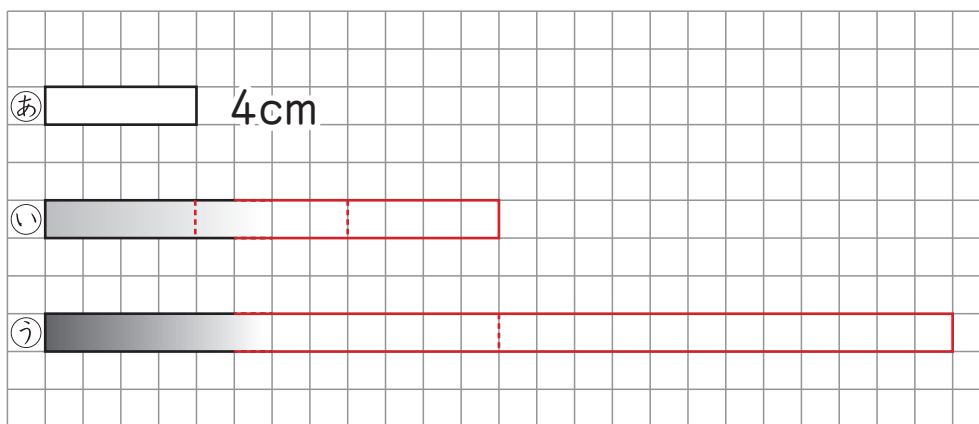
答え 84cm

かけ算の筆算 8-②		月	日
組	名前	点	

- ① ㉠の長さは4cmです。
 ㉡の長さは、㉠の長さの3^{ばい}倍です。
 ㉢の長さは、㉡の長さの2倍です。

教科書
p.12~13

- ① ㉡と㉢のテープを図に^{あらわ}表しましょう。(20点)



- ② ㉢の長さは㉠の長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 2 = 6$

答え 6倍

- ③ ㉢の長さは何cmですか。(式10点, 答10点)

式 $4 \times 6 = 24$

答え 24cm

- ② 5cmの4倍の長さを、さらに2倍すると、
 その長さは何cmになるでしょうか。(式20点, 答20点)

教科書 p.13

式 $5 \times 4 \times 2 = 40$

答え 40cm

かけ算の筆算 9-①		月	日
組	名前	点	

① 1こ24円のチョコレートを3こ買います。

教科書 p.14

代金は何円ですか。暗算でもとめましょう。(式10点, 答10点)

式 $24 \times 3 = 72$

答え 72円

② 暗算でしましょう。(80点)

教科書 p.14

① $32 \times 3 = 96$

② $18 \times 3 = 54$

③ $47 \times 3 = 141$

④ $38 \times 2 = 76$

⑤ $13 \times 4 = 52$

⑥ $28 \times 5 = 140$

⑦ $58 \times 3 = 174$

⑧ $60 \times 9 = 540$

かけ算の筆算 9-②		月	日
組	名前	点	

① 1こ23円のチョコレートを4こ買います。

教科書 p.14

代金は何円ですか。暗算でもとめましょう。(式10点, 答10点)

式 $23 \times 4 = 92$

答え 92円

② 暗算でしましょう。(80点)

教科書 p.14

① $25 \times 3 = 75$

② $42 \times 2 = 84$

③ $18 \times 4 = 72$

④ $27 \times 3 = 81$

⑤ $37 \times 2 = 74$

⑥ $31 \times 4 = 124$

⑦ $26 \times 5 = 130$

⑧ $80 \times 7 = 560$

▶▶▶ かけ算の筆算 9-③		月	日
組 名前		点	

① 1こ25円のチョコレートを4こ買います。

教科書 p.14

代金は何円ですか。暗算でもとめましょう。(式10点, 答10点)

式 $25 \times 4 = 100$

答え 100円

② 暗算でしましょう。(80点)

教科書 p.14

① $32 \times 4 = 128$

② $23 \times 3 = 69$

③ $19 \times 4 = 76$

④ $27 \times 6 = 162$

⑤ $36 \times 2 = 72$

⑥ $46 \times 5 = 230$

⑦ $48 \times 3 = 144$

⑧ $90 \times 6 = 540$