

かけ算の筆算 1-①		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(60点)

①  $21 \times 3$

②  $41 \times 2$

③  $11 \times 6$

教科書  
p.3~6

④  $22 \times 3$

⑤  $42 \times 2$

⑥  $33 \times 3$

② 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)  
式しき

教科書  
p.3~6

答え \_\_\_\_\_


③ 1箱はこにえんぴつが12本ずつ入っています。

3箱では、えんぴつは全部ぜんぶで何本ですか。(式10点, 答10点)

式

教科書  
p.3~6

答え \_\_\_\_\_


かけ算の筆算 1-②		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(60点)

①  $12 \times 2$

②  $43 \times 2$

③  $11 \times 5$

教科書  
p.3~6

④  $31 \times 3$

⑤  $24 \times 2$

⑥  $14 \times 2$

② 1まい23円の画用紙を3まい買います。

<sup>だいきん</sup>  
代金は何円ですか。(式10点, 答10点)  
<sup>しき</sup>  
式

教科書  
p.3~6

答え \_\_\_\_\_


③ 1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

教科書  
p.3~6

答え \_\_\_\_\_


▶▶▶ かけ算の筆算 1-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(60点)

①  $21 \times 2$

②  $13 \times 3$

③  $11 \times 7$

教科書  
p.3~6

④  $11 \times 9$

⑤  $22 \times 4$

⑥  $34 \times 2$

② 1こ22円のおかしを2こ買います。  
<sup>だいきん</sup>代金は何円ですか。(式10点, 答10点)  
<sup>しき</sup>式

教科書  
p.3~6

答え \_\_\_\_\_


③ 1箱12こ入りのおかしを4箱買います。

おかしは<sup>ぜんぶ</sup>全部で何こですか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.3~6

式

答え \_\_\_\_\_


かけ算の筆算 2-①		月	日
組	名前	点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.7

①  $16 \times 3$

②  $19 \times 5$

③  $27 \times 3$

④  $13 \times 4$

⑤  $35 \times 2$

⑥  $16 \times 5$

2 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

答え \_\_\_\_\_


3 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

答え \_\_\_\_\_


▶▶ 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  $14 \times 4$

②  $29 \times 3$

③  $13 \times 7$

④  $12 \times 8$

⑤  $45 \times 2$

⑥  $38 \times 2$

□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

答え \_\_\_\_\_


□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

答え \_\_\_\_\_


▶▶▶ 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  $18 \times 3$

②  $14 \times 5$

③  $24 \times 3$

④  $17 \times 5$

⑤  $24 \times 4$

⑥  $28 \times 3$

□2 1こ18円のおかしを5こ買います。  
<sup>だいきん</sup>代金は何円ですか。(式10点, 答10点)  
<sup>しき</sup>式

← 教科書 p.7

答え \_\_\_\_\_


□3 1まい25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

← 教科書 p.7

答え \_\_\_\_\_


かけ算の筆算 3-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.8

①  $62 \times 3$

②  $32 \times 4$

③  $83 \times 4$

④  $96 \times 2$

⑤  $84 \times 3$

⑥  $43 \times 8$

2 1箱<sup>はこ</sup>57こ入りのあめを3箱買います。

教科書 p.8

あめは全部<sup>ぜんぶ</sup>で何こありますか。(式10点, 答10点)

式


答え \_\_\_\_\_

3 1こ76円のおかしを3こ買います。

教科書 p.8

代金<sup>だいきん</sup>は何円ですか。(式10点, 答10点)

式


答え \_\_\_\_\_

▶▶ 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  $42 \times 3$

②  $81 \times 7$

③  $65 \times 3$

④  $49 \times 7$

⑤  $99 \times 9$

⑥  $39 \times 8$

□2 1こ27円のおかしを6こ買います。

← 教科書 p.8

<sup>だいきん</sup>  
 代金は何円ですか。(式10点, 答10点)  
<sup>しき</sup>  
 式


答え \_\_\_\_\_

□3 1箱に85こずつ入ったたまごが6箱あります。

← 教科書 p.8

<sup>ぜんぶ</sup>  
 たまごは全部で何こありますか。(式10点, 答10点)

式


答え \_\_\_\_\_



▶▶▶ 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  $72 \times 4$

②  $31 \times 5$

③  $73 \times 8$

④  $97 \times 2$

⑤  $64 \times 3$

⑥  $89 \times 2$

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


答え \_\_\_\_\_

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


答え \_\_\_\_\_

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  $67 \times 3$

②  $77 \times 4$

③  $53 \times 8$

④  $59 \times 6$

⑤  $84 \times 6$

⑥  $86 \times 5$

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

答え \_\_\_\_\_


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

答え \_\_\_\_\_


▶▶ 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  $63 \times 8$

②  $47 \times 5$

③  $76 \times 4$

④  $57 \times 6$

⑤  $86 \times 7$

⑥  $59 \times 4$

② 1こ82円のおかしを5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

← 教科書 p.8

答え \_\_\_\_\_


③ 17人ずつ6台のバスに乗って、遠足に行きました。  
 何人で行きましたか。(式10点, 答10点)

← 教科書 p.8

式

答え \_\_\_\_\_


▶▶▶ 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  $65 \times 4$

②  $54 \times 8$

③  $85 \times 5$

④  $27 \times 4$

⑤  $86 \times 7$

⑥  $57 \times 6$

② 1こ45円のおかしを5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

← 教科書 p.8

答え \_\_\_\_\_


③ 29人ずつ7台のバスに乗って、遠足に行きました。  
 何人で行きましたか。(式10点, 答10点)  
 式

← 教科書 p.8

答え \_\_\_\_\_


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)

教科書  
p.9~10

①  $231 \times 2$

②  $211 \times 4$

③  $122 \times 4$

④  $424 \times 2$

⑤  $332 \times 3$

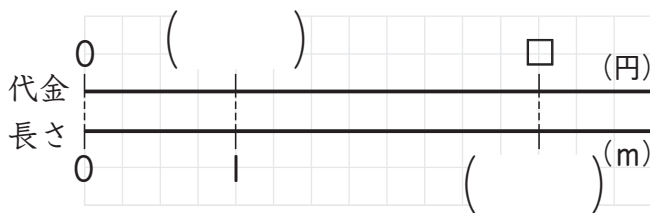
⑥  $213 \times 3$

Ⅱ 1mのねだんが231円のリボンを3m買いました。  
だいきん  
 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)

しき  
式


答え \_\_\_\_\_

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)

教科書  
p.9~10

①  $423 \times 2$

②  $121 \times 4$

③  $123 \times 3$

④  $323 \times 3$

⑤  $244 \times 2$

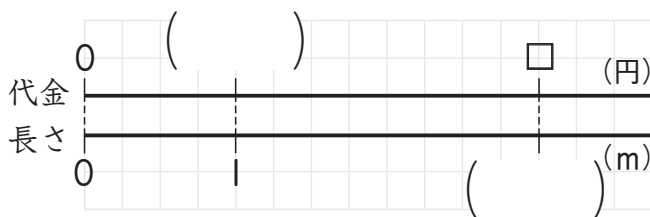
⑥  $322 \times 2$

② 1mのねだんが312円のリボンを3m買いました。  
だいきん  
 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 代金をもとめましょう。(式10点, 答10点)

しき  
式


答え \_\_\_\_\_

<p>▶▶▶ かけ算の筆算 5-③</p>	<p>月 日</p>
<p>組 名前</p>	<p>点</p>

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.9~10

①  $321 \times 3$                       ②  $243 \times 2$                       ③  $121 \times 4$

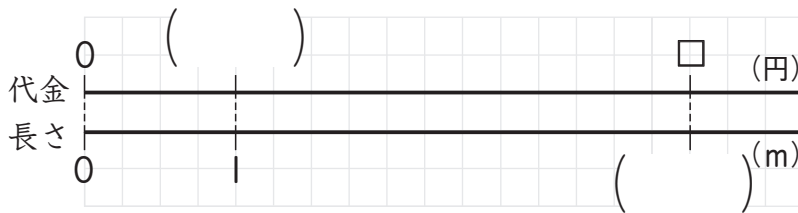
④  $322 \times 3$                       ⑤  $233 \times 3$                       ⑥  $442 \times 2$

2 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)

しき式


答え \_\_\_\_\_

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  $153 \times 3$

②  $181 \times 4$

③  $257 \times 3$

④  $182 \times 4$

⑤  $325 \times 2$

⑥  $318 \times 3$

⑦  $193 \times 5$

⑧  $139 \times 6$

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


答え \_\_\_\_\_



▶▶ 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  $231 \times 4$

②  $258 \times 3$

③  $263 \times 3$

④  $181 \times 5$

⑤  $345 \times 2$

⑥  $173 \times 5$

⑦  $137 \times 7$

⑧  $178 \times 4$

Ⅱ 1m のねだんが 253 円のリボンを 3m 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


答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算の筆算 6-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.11

①  $152 \times 3$

②  $173 \times 3$

③  $345 \times 2$

④  $258 \times 2$

⑤  $328 \times 3$

⑥  $181 \times 3$

⑦  $175 \times 5$

⑧  $269 \times 3$

② 1mのねだんが158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


答え \_\_\_\_\_

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  $523 \times 3$

②  $851 \times 4$

③  $368 \times 4$

④  $746 \times 6$

⑤  $238 \times 9$

⑥  $372 \times 7$

⑦  $634 \times 6$

⑧  $275 \times 8$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.12

①  $204 \times 9$

②  $280 \times 6$

▶▶ 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  $423 \times 3$

②  $638 \times 9$

③  $752 \times 4$

④  $631 \times 3$

⑤  $378 \times 4$

⑥  $485 \times 7$

⑦  $472 \times 7$

⑧  $834 \times 6$

□2 計算をしましょう。(20点)

← 教科書 p.12

①  $302 \times 8$

②  $730 \times 9$

▶▶▶ 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  $623 \times 3$

②  $617 \times 5$

③  $361 \times 8$

④  $475 \times 8$

⑤  $746 \times 7$

⑥  $463 \times 8$

⑦  $834 \times 3$

⑧  $375 \times 9$

2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.12

①  $608 \times 9$

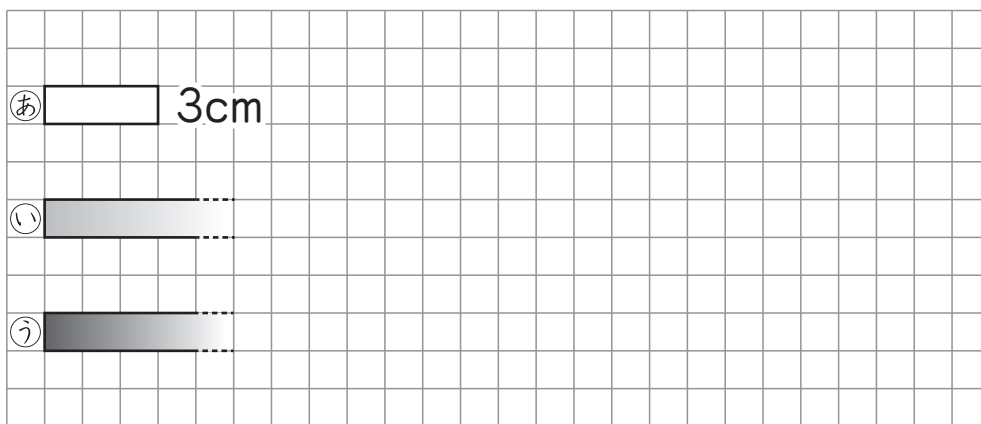
②  $760 \times 8$

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<sup>ばい</sup>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<sup>あらわ</sup>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

答え\_\_\_\_\_

- ③ ③の長さは何cmですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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

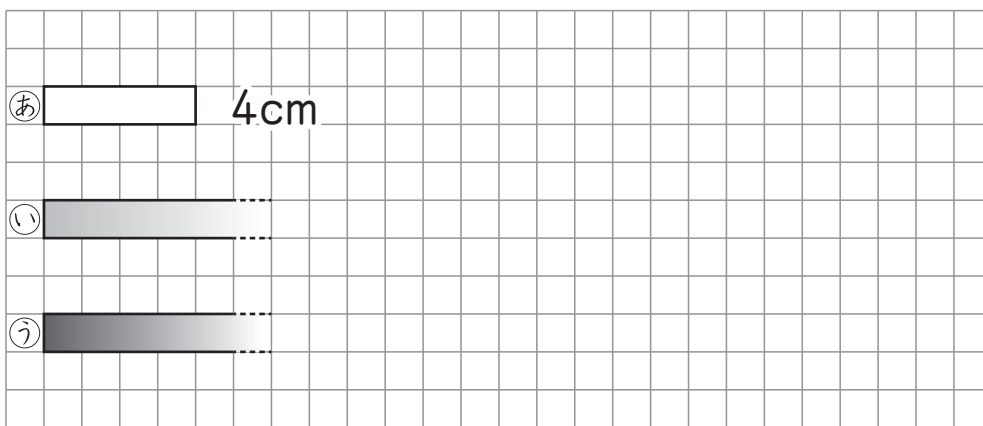
答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

- ③ ㉢の長さは何cmですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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

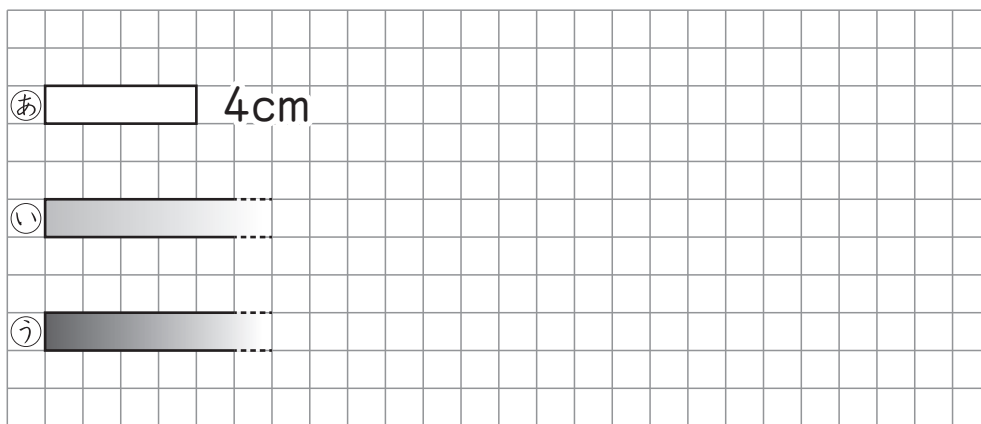
答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算の筆算 8-③		月	日
組 名前		点	

- ① ㉞の長さは4cmです。  
 ㉝の長さは、㉞の長さの2倍です。  
 ㉜の長さは、㉝の長さの3倍です。

教科書  
p.12 ~ 13

- ① ㉝と㉜のテープを図に表しましょう。(20点)



- ② ㉜の長さは㉞の長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ ㉜の長さは何cmですか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- ② 6cm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

答え\_\_\_\_\_



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)  
だいぎん  
あんざん  
しき  
 式

答え\_\_\_\_\_

② 暗算でしましょう。(80点)

教科書 p.14

①  $32 \times 3$

②  $18 \times 3$

③  $47 \times 3$

④  $38 \times 2$

⑤  $13 \times 4$

⑥  $28 \times 5$

⑦  $58 \times 3$

⑧  $60 \times 9$

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)  
だいぎん  
あんざん  
しき  
 式

答え\_\_\_\_\_

② 暗算でしましょう。(80点)

教科書 p.14

①  $25 \times 3$

②  $42 \times 2$

③  $18 \times 4$

④  $27 \times 3$

⑤  $37 \times 2$

⑥  $31 \times 4$

⑦  $26 \times 5$

⑧  $80 \times 7$

▶▶▶ 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)  
だいぎん  
あんざん  
しき  
 式

答え\_\_\_\_\_

② 暗算でしましょう。(80点)

教科書 p.14

①  $32 \times 4$

②  $23 \times 3$

③  $19 \times 4$

④  $27 \times 6$

⑤  $36 \times 2$

⑥  $46 \times 5$

⑦  $48 \times 3$

⑧  $90 \times 6$