

| | | | |
|----------|----|---|---|
| 水のかさ 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.105 ~ 108

① 1L = mL

② 2dL = mL

③ 23dL = L dL

④ 2L8dL = dL

② ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① 2L4dL + 5L

② 3L + 4L

③ 2L + 5L6dL

④ 5L3dL - 3L

⑤ 800mL - 600mL

⑥ 2L8dL - 2dL

| | | | |
|----------|----|---|---|
| 水のかさ 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.105 ~ 108

① 1L = mL

② 1dL = mL

③ 18dL = L dL

④ 5L3dL = dL

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① 3L5dL + 2L

② 7L + 2L

③ 6L + 1L5dL

④ 3L5dL - 2L

⑤ 500mL - 200mL

⑥ 8L4dL - 2dL

| | | | |
|----------|----|---|---|
| 水のかさ 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.105 ~ 108

① 1L = mL

② 5dL = mL

③ 32dL = L dL

④ 2L4dL = dL

② ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① 3L2dL + 4L

② 2L + 6L

③ 4L + 2L6dL

④ 8L5dL - 5L

⑤ 900mL - 600mL

⑥ 3L5dL - 3dL

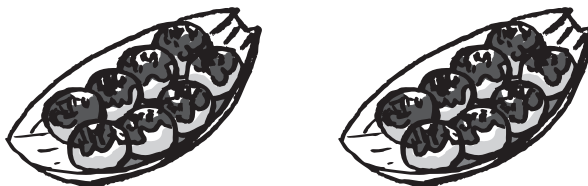
| | | | |
|---------|--|---|---|
| かけ算 1-① | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

①

式 ×



②

式 ×



③

式 ×



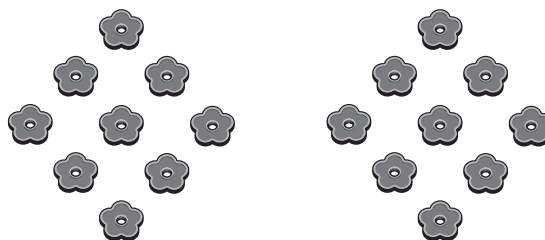
④

式 ×



⑤

式 ×



| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

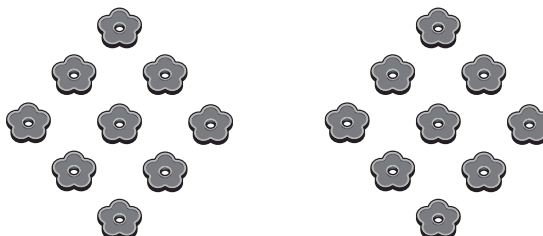
①

式 ×



②

式 ×



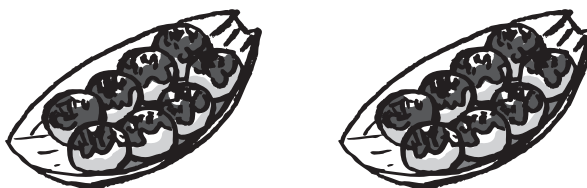
③

式 ×



④

式 ×



⑤

式 ×



| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

①

式 ×



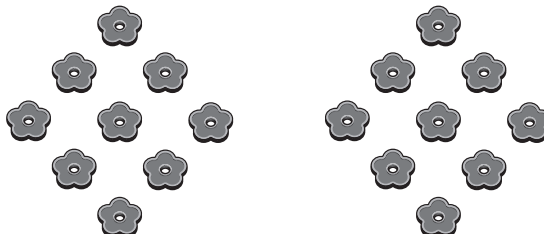
②

式 ×



③

式 ×



④

式 ×



⑤

式 ×



| | | | |
|---------|--|---|---|
| かけ算 2-① | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

教科書
p.6~7

(式10点, 答10点)

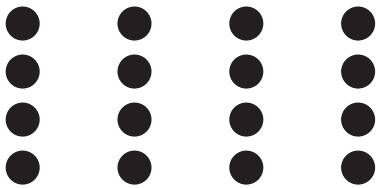
①



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

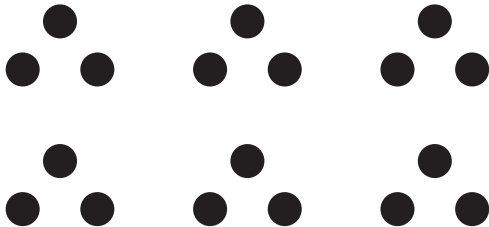
②



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

③



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

④



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 2-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

教科書
p.6~7

(式10点, 答10点)

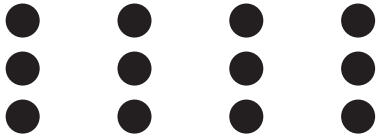
①



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

②



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

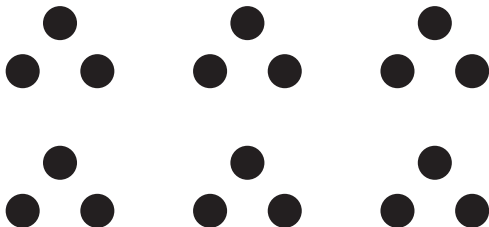
③



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

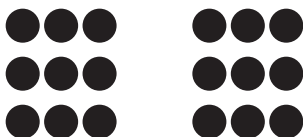
④



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 2-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何^{なん}こありますか。
 かけ算^{ざん}の式^{しき}にあらわして、答え^{こた}をもとめましょう。

教科書
p.6~7

(式 10 点, 答 10 点)

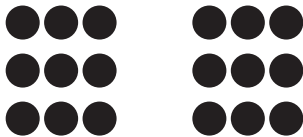
①



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

②



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

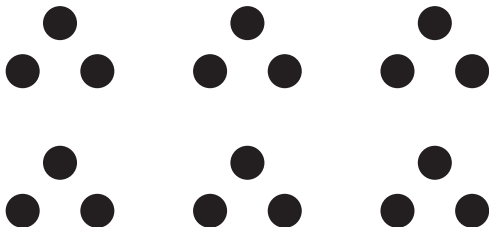
③



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

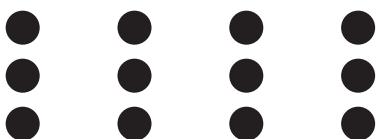
④



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 3-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.10~12

5のだん の九九

| | | |
|------------------------|-------|-----------|
| $5 \times 1 = 5$ | ごいちがご | 五 |
| $5 \times 2 = \square$ | ごに | \square |
| $5 \times 3 = \square$ | ごさん | \square |
| $5 \times 4 = \square$ | ごし | \square |
| $5 \times 5 = \square$ | ごご | \square |
| $5 \times 6 = \square$ | ごろく | \square |
| $5 \times 7 = \square$ | ごしち | \square |
| $5 \times 8 = \square$ | ごは | \square |
| $5 \times 9 = \square$ | ごっく | \square |

② クッキーが1さらに5こずつのっています。

教科書 p.12

4さら分^{ぶん}では、クッキーはぜんぶで何^{なん}こありますか。

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 3-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.10~12

5のだん の九九

| | | |
|------------------------|-------|-----------|
| $5 \times 1 = 5$ | ごいちがご | 5 |
| $5 \times 2 = \square$ | ごに | \square |
| $5 \times 3 = \square$ | ごさん | \square |
| $5 \times 4 = \square$ | ごし | \square |
| $5 \times 5 = \square$ | ごご | \square |
| $5 \times 6 = \square$ | ごろく | \square |
| $5 \times 7 = \square$ | ごしち | \square |
| $5 \times 8 = \square$ | ごは | \square |
| $5 \times 9 = \square$ | ごっく | \square |

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
3さら^{ぶん}分では、クッキーはぜんぶで何^{なん}こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 3-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.10~12

5のだん の九九

| | | |
|------------------------|-------|-----------|
| $5 \times 1 = 5$ | ごいちがご | 5 |
| $5 \times 2 = \square$ | ごに | \square |
| $5 \times 3 = \square$ | ごさん | \square |
| $5 \times 4 = \square$ | ごし | \square |
| $5 \times 5 = \square$ | ごご | \square |
| $5 \times 6 = \square$ | ごろく | \square |
| $5 \times 7 = \square$ | ごしち | \square |
| $5 \times 8 = \square$ | ごは | \square |
| $5 \times 9 = \square$ | ごっく | \square |

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
6さら分^{ぶん}では、クッキーはぜんぶで何^{なん}こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 4-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.13~14

2のだん の九九

| | |
|------------------------|---------------|
| $2 \times 1 = 2$ | にいちがに 二一が二 |
| $2 \times 2 = \square$ | ににんが 二二が |
| $2 \times 3 = \square$ | にさんが 二三が |
| $2 \times 4 = \square$ | にしが 二四が |
| $2 \times 5 = \square$ | にごが 二五 |
| $2 \times 6 = \square$ | にろくが 二六 |
| $2 \times 7 = \square$ | にしちが 二七 |
| $2 \times 8 = \square$ | にはちが 二八 |
| $2 \times 9 = \square$ | にくが 二九 |

② パンが2こずつ入ったふくろが8ふくろ
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 4-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.13~14

2のだん の九九

| | |
|------------------------|---------------|
| $2 \times 1 = 2$ | にいちがに 二一が二 |
| $2 \times 2 = \square$ | ににんが 二二が |
| $2 \times 3 = \square$ | にさんが 二三が |
| $2 \times 4 = \square$ | にしが 二四が |
| $2 \times 5 = \square$ | にごが 二五 |
| $2 \times 6 = \square$ | にろくが 二六 |
| $2 \times 7 = \square$ | にしちが 二七 |
| $2 \times 8 = \square$ | にはちが 二八 |
| $2 \times 9 = \square$ | にくが 二九 |

② パンが2こずつ入ったふくろが9ふくろ

教科書 p.14

あります。

パンはぜんぶで何こ^{なん}ありますか。(式10点、答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 4-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.13~14

2のだん の九九

| | |
|------------------------|---------------|
| $2 \times 1 = 2$ | にいちがに 二一が二 |
| $2 \times 2 = \square$ | ににんが 二二が |
| $2 \times 3 = \square$ | にさんが 二三が |
| $2 \times 4 = \square$ | にしが 二四が |
| $2 \times 5 = \square$ | にごが 二五 |
| $2 \times 6 = \square$ | にろくが 二六 |
| $2 \times 7 = \square$ | にしちが 二七 |
| $2 \times 8 = \square$ | にはちが 二八 |
| $2 \times 9 = \square$ | にくが 二九 |

② パンが2こずつ入ったふくろが7ふくろ
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 5-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.12, p.14

① 5×3

② 2×1

③ 5×7

④ 2×5

⑤ 5×6

⑥ 2×8

⑦ 2×2

⑧ 5×5

⑨ 2×7

⑩ 5×8

⑪ 2×9

⑫ 5×9

② みかんが1ふくろに5こずつ入っています。

教科書 p.12

4ふくろ^{ぶん}分では、みかんはぜんぶで何^{なん}こありますか。

(式10点, 答10点)

式

答え _____

③ えんぴつが1ふくろに2本ずつ入っています。

教科書 p.14

6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本ありますか。

(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|---------|--|---|---|
| かけ算 5-② | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.12, p.14

① 2×3

② 5×2

③ 5×1

④ 2×5

⑤ 2×4

⑥ 5×3

⑦ 5×7

⑧ 2×8

⑨ 2×6

⑩ 5×8

⑪ 5×9

⑫ 2×9

② 5人がけのいすが6こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)
しき
式

こた
答え _____

③ 2人がけのいすが7こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 5-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.12, p.14

① 5×7

② 2×8

③ 5×5

④ 5×8

⑤ 5×9

⑥ 2×7

⑦ 2×6

⑧ 2×4

⑨ 5×4

⑩ 2×2

⑪ 2×3

⑫ 5×3

② 5人がけのいすが1こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)
しき
式

こた
答え _____

③ 2人がけのいすが4こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 6-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.15~16

3のだん の九九

| | | |
|------------------------|-------------|-----------|
| $3 \times 1 = 3$ | さんいち 三一が | さん 3 |
| $3 \times 2 = \square$ | さん 三二が | \square |
| $3 \times 3 = \square$ | さん 三三が | \square |
| $3 \times 4 = \square$ | さんし 三四 | \square |
| $3 \times 5 = \square$ | さんご 三五 | \square |
| $3 \times 6 = \square$ | さぶろく 三六 | \square |
| $3 \times 7 = \square$ | さんしち 三七 | \square |
| $3 \times 8 = \square$ | さんぱ 三八 | \square |
| $3 \times 9 = \square$ | さんく 三九 | \square |

② 子どもが4人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ
いりますか。(式10点、答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 6-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.15~16

3のだん の九九

| | | | |
|------------------------|------------|----|---------|
| $3 \times 1 = 3$ | さんいち 三一 | が | さん 三 |
| $3 \times 2 = \square$ | さん 三 | に | が |
| $3 \times 3 = \square$ | さん 三 | ざん | が |
| $3 \times 4 = \square$ | さん 三 | し | |
| $3 \times 5 = \square$ | さん 三 | ご | |
| $3 \times 6 = \square$ | さぶ 三 | ろく | |
| $3 \times 7 = \square$ | さん 三 | しち | |
| $3 \times 8 = \square$ | さん 三 | ぱ | |
| $3 \times 9 = \square$ | さん 三 | く | |

- ② 子どもが8人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ
いりますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 6-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.15~16

3のだん の九九

| | | | |
|------------------------|------------|----|---------|
| $3 \times 1 = 3$ | さんいち 三一 | が | さん 3 |
| $3 \times 2 = \square$ | さん 三 | に | が |
| $3 \times 3 = \square$ | さん 三 | ざん | が |
| $3 \times 4 = \square$ | さん 三 | し | |
| $3 \times 5 = \square$ | さん 三 | ご | |
| $3 \times 6 = \square$ | さぶ 三 | ろく | |
| $3 \times 7 = \square$ | さん 三 | しち | |
| $3 \times 8 = \square$ | さん 三 | ぱ | |
| $3 \times 9 = \square$ | さん 三 | く | |

② 子どもが7人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ
いりますか。(式10点、答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 7-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.17~18

4のだん の九九

| | |
|------------------------|------------------|
| $4 \times 1 = 4$ | し いち が し 四一が四 |
| $4 \times 2 = \square$ | し に が 四二が |
| $4 \times 3 = \square$ | し さん 四三 |
| $4 \times 4 = \square$ | し し 四四 |
| $4 \times 5 = \square$ | し ご 四五 |
| $4 \times 6 = \square$ | し ろく 四六 |
| $4 \times 7 = \square$ | し しち 四七 |
| $4 \times 8 = \square$ | し は 四八 |
| $4 \times 9 = \square$ | し く 四九 |

② ^{でんち}電池が4こ入ったパックが5パックあります。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 7-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.17~18

4

のだん の九九

| | |
|------------------------|---------------------|
| $4 \times 1 = 4$ | し いち が し 四 一 が 四 |
| $4 \times 2 = \square$ | し に が 四 二 が |
| $4 \times 3 = \square$ | し さん 四 三 |
| $4 \times 4 = \square$ | し し 四 四 |
| $4 \times 5 = \square$ | し ご 四 五 |
| $4 \times 6 = \square$ | し ろく 四 六 |
| $4 \times 7 = \square$ | し ち 四 七 |
| $4 \times 8 = \square$ | し は 四 八 |
| $4 \times 9 = \square$ | し く 四 九 |

② 4人ずつのはんが6つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人^{なん}いますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 7-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.17~18

4

のだん の九九

| | |
|------------------------|---------------------|
| $4 \times 1 = 4$ | し いち が し 四 一 が 四 |
| $4 \times 2 = \square$ | し に が 四 二 が |
| $4 \times 3 = \square$ | し さん 四 三 |
| $4 \times 4 = \square$ | し し 四 四 |
| $4 \times 5 = \square$ | し ご 四 五 |
| $4 \times 6 = \square$ | し ろく 四 六 |
| $4 \times 7 = \square$ | し しち 四 七 |
| $4 \times 8 = \square$ | し は 四 八 |
| $4 \times 9 = \square$ | し く 四 九 |

② 4人ずつのはんが3つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人^{なん}いますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 8-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① 3×3

② 4×5

③ 3×2

④ 4×6

⑤ 3×8

⑥ 4×7

⑦ 4×4

⑧ 3×7

⑨ 4×9

⑩ 3×9

⑪ 4×8

⑫ 3×1

② ゼリーが3こずつ入ったパックが4つあります。

教科書 p.16

ゼリーはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式

こた
答え _____

③ 4こ入りの電池^{でんち}のパックを3パック^か買いました。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何こ買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|---------|--|---|---|
| かけ算 8-② | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① 4×1

② 3×1

③ 3×9

④ 4×7

⑤ 4×2

⑥ 3×3

⑦ 3×6

⑧ 4×3

⑨ 4×5

⑩ 3×8

⑪ 3×4

⑫ 4×9

② 3人のりのボートが5そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで^{なん}何人のれますか。(式10点, 答10点)

式

こた
答え _____

③ 4ひき入りの^{さかな}魚のパックを8パック^か買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何ひき買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 8-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① 3×5

② 4×6

③ 3×7

④ 4×8

⑤ 3×9

⑥ 4×4

⑦ 4×7

⑧ 3×8

⑨ 4×5

⑩ 3×2

⑪ 4×9

⑫ 3×6

② 3人のりのボートが1そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで^{なん}何人のれますか。(式10点, 答10点)

式

こた
答え_____

③ 4ひき入りの^{さかな}魚の^かパックを2パック買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何ひき買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだん の九九

| | | |
|------------------------|------------|-----------|
| $6 \times 1 = 6$ | ろくいち 六一 | ろく が 6 |
| $6 \times 2 = \square$ | ろくに 六二 | \square |
| $6 \times 3 = \square$ | ろくさん 六三 | \square |
| $6 \times 4 = \square$ | ろくし 六四 | \square |
| $6 \times 5 = \square$ | ろくご 六五 | \square |
| $6 \times 6 = \square$ | ろくろく 六六 | \square |
| $6 \times 7 = \square$ | ろくしち 六七 | \square |
| $6 \times 8 = \square$ | ろくは 六八 | \square |
| $6 \times 9 = \square$ | ろくく 六九 | \square |

- ② おかしが6こずつ入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

おかしはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|-----------------|----|---|---|
| ▶▶ かけ算九九づくり 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6

のだん の九九

| | | |
|------------------------|------------|-----------|
| $6 \times 1 = 6$ | ろくいち 六一 | ろく が 6 |
| $6 \times 2 = \square$ | ろくに 六二 | \square |
| $6 \times 3 = \square$ | ろくさん 六三 | \square |
| $6 \times 4 = \square$ | ろくし 六四 | \square |
| $6 \times 5 = \square$ | ろくご 六五 | \square |
| $6 \times 6 = \square$ | ろくろく 六六 | \square |
| $6 \times 7 = \square$ | ろくしち 六七 | \square |
| $6 \times 8 = \square$ | ろくは 六八 | \square |
| $6 \times 9 = \square$ | ろっく 六九 | \square |

② 1まいでのりものに6^{かい}回のれる^{ゆうえんち}遊園地のけんが
3まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだん の九九

| | | |
|------------------------|------------|--------------|
| $6 \times 1 = 6$ | ろくいち 六一 | ろく が 6 |
| $6 \times 2 = \square$ | ろくに 六二 | \square |
| $6 \times 3 = \square$ | ろくさん 六三 | \square |
| $6 \times 4 = \square$ | ろくし 六四 | \square |
| $6 \times 5 = \square$ | ろくご 六五 | \square |
| $6 \times 6 = \square$ | ろくろく 六六 | \square |
| $6 \times 7 = \square$ | ろくしち 六七 | \square |
| $6 \times 8 = \square$ | ろくは 六八 | \square |
| $6 \times 9 = \square$ | ろっく 六九 | \square |

② 1まいでのりものに6^{かい}回のれる^{ゆうえんち}遊園地のけんが
5まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 2-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7のだん の九九

| | | | |
|------------------------|------------|---|-----------|
| $7 \times 1 = 7$ | しちいち 七 | が | しち 七 |
| $7 \times 2 = \square$ | しちに 七二 | | \square |
| $7 \times 3 = \square$ | しちさん 七三 | | \square |
| $7 \times 4 = \square$ | しちし 七四 | | \square |
| $7 \times 5 = \square$ | しちご 七五 | | \square |
| $7 \times 6 = \square$ | しちろく 七六 | | \square |
| $7 \times 7 = \square$ | しちしち 七七 | | \square |
| $7 \times 8 = \square$ | しちは 七八 | | \square |
| $7 \times 9 = \square$ | しちく 七九 | | \square |

② ジャムがはこに7こずつ入っています。

教科書 p.30

6はこ分では、ジャムはぜんぶで何こになりますか。

(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 2-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7のだん の九九

| | |
|------------------------|---|
| $7 \times 1 = 7$ | しちいち 七ーが七 |
| $7 \times 2 = \square$ | しちに 七二 □ |
| $7 \times 3 = \square$ | しちさん 七三 □ |
| $7 \times 4 = \square$ | しちし 七四 □ |
| $7 \times 5 = \square$ | しちご 七五 □ |
| $7 \times 6 = \square$ | しちろく 七六 □ |
| $7 \times 7 = \square$ | しちしち 七七 □ |
| $7 \times 8 = \square$ | しちは 七八 □ |
| $7 \times 9 = \square$ | しちく 七九 □ |

② 1週間^{しゅうかん}は7日あります。

教科書 p.30

4週間^{なん}では、何日^{なん}ありますか。(式10点, 答10点)

式^{しき}

答え^{こた} _____

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 2-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7

のだん の九九

| | |
|------------------------|---|
| $7 \times 1 = 7$ | しちいち 七ーが七 |
| $7 \times 2 = \square$ | しちに 七二 □ |
| $7 \times 3 = \square$ | しちさん 七三 □ |
| $7 \times 4 = \square$ | しちし 七四 □ |
| $7 \times 5 = \square$ | しちご 七五 □ |
| $7 \times 6 = \square$ | しちろく 七六 □ |
| $7 \times 7 = \square$ | しちしち 七七 □ |
| $7 \times 8 = \square$ | しちは 七八 □ |
| $7 \times 9 = \square$ | しちく 七九 □ |

② 1 週間^{しゅうかん}は 7 日あります。

教科書 p.30

3 週間^{なん}では、何日ありますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 3-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28, p.30

① 6×1

② 7×4

③ 6×2

④ 7×8

⑤ 7×5

⑥ 6×5

⑦ 6×9

⑧ 7×9

⑨ 6×8

⑩ 6×2

⑪ 6×7

⑫ 7×7

② 7こ入りのおかしのふくろが3ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)
式

こた
答え _____

③ えんぴつの入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。
えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 3-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28, p.30

① 7×1

② 6×5

③ 6×7

④ 7×7

⑤ 7×2

⑥ 6×3

⑦ 6×4

⑧ 7×3

⑨ 6×9

⑩ 6×6

⑪ 6×1

⑫ 7×6

② 7こ入りのおかしのふくろが4ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)
式

こた
答え _____

③ えんぴつの入ったはこが2はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。
えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 3-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28, p.30

① 6×6

② 7×8

③ 6×4

④ 7×9

⑤ 6×3

⑥ 7×5

⑦ 7×2

⑧ 6×5

⑨ 7×4

⑩ 6×8

⑪ 7×7

⑫ 6×9

② 7こ入りのおかしのふくろが6ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)
式

こた
答え _____

③ えんぴつの入ったはこが7はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。
えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 4-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.31~32

8

のだん の九九

| | | | |
|------------------------|------------|---|-----------|
| $8 \times 1 = 8$ | はちいち ハ一 | が | はち 8 |
| $8 \times 2 = \square$ | はち に ハ二 | | \square |
| $8 \times 3 = \square$ | はちさん ハ三 | | \square |
| $8 \times 4 = \square$ | はち し ハ四 | | \square |
| $8 \times 5 = \square$ | はちご ハ五 | | \square |
| $8 \times 6 = \square$ | はちろく ハ六 | | \square |
| $8 \times 7 = \square$ | はちしち ハ七 | | \square |
| $8 \times 8 = \square$ | はっ ぱ ハ八 | | \square |
| $8 \times 9 = \square$ | はっく ハ九 | | \square |

② 8まいずつのシールを5まいのふうとうに入れます。

教科書 p.32

シールはぜんぶで何まいいりますか。(式10点, 答10点)

しき
式

こた
答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 4-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.31~32

8

のだん の九九

| | | | |
|------------------------|------------|---|----------------------|
| $8 \times 1 = 8$ | はちいち ハ一 | が | はち 8 |
| $8 \times 2 = \square$ | はち に ハ二 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 3 = \square$ | はちさん ハ三 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 4 = \square$ | はち し ハ四 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 5 = \square$ | はちご ハ五 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 6 = \square$ | はちろく ハ六 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 7 = \square$ | はちしち ハ七 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 8 = \square$ | はっ ぱ ハ八 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 9 = \square$ | はっく ハ九 | | <input type="text"/> |

② 8まい入りのせんべいが6ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何^{なん}まいありますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 4-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.31~32

8のだん の九九

| | | | |
|------------------------|-------------|---|----------------------|
| $8 \times 1 = 8$ | はちいち ハ一 | が | はち 8 |
| $8 \times 2 = \square$ | はち に ハ二 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 3 = \square$ | はちさん ハ三 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 4 = \square$ | はち し ハ四 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 5 = \square$ | はち ご ハ五 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 6 = \square$ | はち ろく ハ六 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 7 = \square$ | はち しち ハ七 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 8 = \square$ | はっ ぱ ハ八 | | <input type="text"/> |
| $8 \times 9 = \square$ | はっ く ハ九 | | <input type="text"/> |

② 8まい入りのせんべいが7ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何^{なん}まいありますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 5-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.33~34

9

のだん
の九九

| | |
|------------------------|---------------|
| $9 \times 1 = 9$ | くいちがく 九一が九 |
| $9 \times 2 = \square$ | くに 九二 |
| $9 \times 3 = \square$ | くさん 九三 |
| $9 \times 4 = \square$ | くし 九四 |
| $9 \times 5 = \square$ | くご 九五 |
| $9 \times 6 = \square$ | くろく 九六 |
| $9 \times 7 = \square$ | くしち 九七 |
| $9 \times 8 = \square$ | くは 九八 |
| $9 \times 9 = \square$ | くく 九九 |

② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

1

のだん
の九九

| | |
|------------------------|-----------------|
| $1 \times 1 = 1$ | いんいちがいち 一一が一 |
| $1 \times 2 = \square$ | いんに 一二が |
| $1 \times 3 = \square$ | いんさん 一三が |
| $1 \times 4 = \square$ | いんし 一四が |
| $1 \times 5 = \square$ | いんご 一五が |
| $1 \times 6 = 6$ | いんろくがろく 一六が六 |
| $1 \times 7 = 7$ | いんしちがしち 一七が七 |
| $1 \times 8 = 8$ | いんはちがはち 一八が八 |
| $1 \times 9 = 9$ | いんくがく 一九が九 |

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 5-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.33~34

9

のだん
の九九

| | |
|------------------------|---------------|
| $9 \times 1 = 9$ | くいちがく 九一が九 |
| $9 \times 2 = \square$ | くに 九二 |
| $9 \times 3 = \square$ | くさん 九三 |
| $9 \times 4 = \square$ | くし 九四 |
| $9 \times 5 = \square$ | くご 九五 |
| $9 \times 6 = \square$ | くろく 九六 |
| $9 \times 7 = \square$ | くしち 九七 |
| $9 \times 8 = \square$ | くは 九八 |
| $9 \times 9 = \square$ | くく 九九 |

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

1

のだん
の九九

| | |
|------------------------|-----------------|
| $1 \times 1 = 1$ | いんいちがいち 一一が一 |
| $1 \times 2 = 2$ | いんに 一二が二 |
| $1 \times 3 = 3$ | いんさんがさん 一三が三 |
| $1 \times 4 = 4$ | いんし 一四が四 |
| $1 \times 5 = 5$ | いんご 一五が五 |
| $1 \times 6 = \square$ | いんろく 一六が |
| $1 \times 7 = \square$ | いんしち 一七が |
| $1 \times 8 = \square$ | いんはち 一八が |
| $1 \times 9 = \square$ | いんく 一九が |

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 5-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.33~34

9

のだん
の九九

| | |
|------------------------|---------------|
| $9 \times 1 = 9$ | くいちがく 九一が九 |
| $9 \times 2 = \square$ | くに 九二 |
| $9 \times 3 = \square$ | くさん 九三 |
| $9 \times 4 = \square$ | くし 九四 |
| $9 \times 5 = \square$ | くご 九五 |
| $9 \times 6 = \square$ | くろく 九六 |
| $9 \times 7 = \square$ | くしち 九七 |
| $9 \times 8 = \square$ | くは 九八 |
| $9 \times 9 = \square$ | くく 九九 |

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

1

のだん
の九九

| | |
|------------------------|-----------------|
| $1 \times 1 = 1$ | いんいちがいち 一一が一 |
| $1 \times 2 = \square$ | いんに 一二が |
| $1 \times 3 = \square$ | いんさん 一三が |
| $1 \times 4 = \square$ | いんし 一四が |
| $1 \times 5 = \square$ | いんご 一五が |
| $1 \times 6 = 6$ | いんろくがろく 一六が六 |
| $1 \times 7 = 7$ | いんしちがしち 一七が七 |
| $1 \times 8 = 8$ | いんはちがはち 一八が八 |
| $1 \times 9 = 9$ | いんくがく 一九が九 |

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 6-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① 9×6

② 8×5

③ 9×7

④ 1×4

⑤ 9×9

⑥ 8×6

⑦ 1×7

⑧ 8×4

⑨ 8×3

⑩ 9×2

⑪ 8×1

⑫ 9×8

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

8人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

③ 9こ入りのいちごのはこが4はこあります。

教科書 p.34

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)
式

答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 6-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① 8×8

② 9×9

③ 9×3

④ 1×2

⑤ 1×9

⑥ 9×5

⑦ 9×6

⑧ 8×7

⑨ 8×2

⑩ 8×4

⑪ 9×8

⑫ 8×3

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

5人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

③ 8こ入りのいちごのはこが6はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 6-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① 9×9

② 8×3

③ 9×8

④ 8×7

⑤ 9×1

⑥ 8×4

⑦ 8×8

⑧ 9×3

⑨ 1×6

⑩ 9×7

⑪ 8×5

⑫ 9×4

② おかしを1人に9こずつくばります。

教科書 p.34

6人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

③ 8こ入りのいちごのはこが9はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 7-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 3cmの2つ^{ぶん}分のことを、3cmの□^{ばい}倍とい
います。

② 3cmの4つ^{ぶん}分のことを、3cmの□^{ばい}倍とい
います。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}を、かけ算でもとめましょう。

教科書
p.36~37

① 5cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)
式

こた
答え _____

② 5cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)
式

答え _____

③ 5cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)
式

答え _____

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 7-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 4cmの2つ^{ぶん}分のことを、4cmの□^{ばい}倍と
いいます。

② 4cmの4つ^{ぶん}分のことを、4cmの□^{ばい}倍と
いいます。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}を、かけ算でもとめましょう。

教科書
p.36~37

① 2cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)
式

こた
答え _____

② 2cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)
式

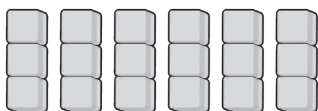
答え _____

③ 2cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)
式

答え _____

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 7-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

← 教科書 p.36

① 5cmの2つ^{ぶん}分のことを、5cmの□^{ばい}倍とい
います。

② 5cmの4つ^{ぶん}分のことを、5cmの□^{ばい}倍とい
います。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}を、かけ算でもとめましょう。

← 教科書 p.36~37

① 4cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)
式

こた
答え _____

② 4cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)
式

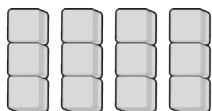
答え _____

③ 4cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)
式

答え _____

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

← 教科書 p.37



| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 8-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28~35

① 9×6

② 7×4

③ 9×5

④ 8×7

⑤ 6×4

⑥ 1×7

② ^{なが}長さが8cmのテープを5本^{つく}作ります。

教科書 p.32

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた
答え _____

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの3^{ばい}倍の数^{かず}だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| かけ算九九づくり 8-② | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28~35

① 9×3

② 7×6

③ 1×4

④ 8×9

⑤ 6×7

⑥ 7×4

② ^{なが}長さが7cmのテープを3本^{つく}作ります。

教科書 p.30

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた
答え _____

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの2^{ばい}倍の数^{かず}だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 8-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28~35

① 7×4

② 1×8

③ 8×6

④ 8×4

⑤ 9×3

⑥ 6×6

② ^{なが}長さが6cmのテープを7本^{つく}作ります。

教科書 p.28

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた
答え _____

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの5^{ばい}倍^{かず}の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| 長いものの長さ 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書
p.48~49

(20点)

- ① けしゴムの長さ 4
- ② ごまつぶの長さ 2
- ③ お兄さんのせの高さ 150
- ④ 校しゃの高さ 10

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.48~49

- ① $300\text{cm} = \text{ } \text{m}$
- ② $480\text{cm} = \text{ } \text{m} \text{ } \text{cm}$
- ③ $2\text{m}98\text{cm} = \text{ } \text{cm}$
- ④ $4\text{m}8\text{cm} = \text{ } \text{cm}$

3 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

- ① $1\text{m}38\text{cm} + 20\text{cm}$
- ② $4\text{m}30\text{cm} + 2\text{m}$
- ③ $3\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}50\text{cm}$
- ④ $4\text{m}70\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

| | | | |
|----------------|----|---|---|
| ▶▶ 長いものの長さ 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書
p.48~49

(20点)

- ① 教室のよこの長さ 8
- ② 米つぶの長さ 5
- ③ 先生のせの高さ 160
- ④ セロハンテープのはば 15

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.48~49

- ① $400\text{cm} = \text{ } \text{m}$
- ② $350\text{cm} = \text{ } \text{m} \text{ } \text{cm}$
- ③ $6\text{m}45\text{cm} = \text{ } \text{cm}$
- ④ $6\text{m}5\text{cm} = \text{ } \text{cm}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

- ① $1\text{m}25\text{cm} + 60\text{cm}$
- ② $3\text{m}40\text{cm} + 2\text{m}$
- ③ $2\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}15\text{cm}$
- ④ $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

| | | | |
|-----------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 長いものの長さ 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる長さのた^{なが}いを書きましょう。

教科書
p.48~49

(20点)

- ① 乗^{じょうよう}車の長さ 5
- ② 大豆^{だいず}の長さ 6
- ③ 天^{たか}じょうの高^{たか}さ 240
- ④ はがきのよこの長さ 10

2 □にあてはまる数^{かず}を書きましょう。(40点)

教科書
p.48~49

- ① 200cm = m
- ② 240cm = m cm
- ③ 3m28cm = cm
- ④ 2m5cm = cm

3 計^{けいさん}算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

- ① 1m25cm + 40cm
- ② 3m50cm + 1m
- ③ 2m40cm - 1m20cm
- ④ 2m80cm - 1m40cm