

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 = 7L4dL

② 3L + 4L = 7L

③ 2L + 5L6dL = 7L6dL

④ 5L3dL - 3L = 2L3dL

⑤ 800mL - 600mL = 200mL

⑥ 2L8dL - 2dL = 2L6dL

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 = 5L5dL

② 7L + 2L = 9L

③ 6L + 1L5dL = 7L5dL

④ 3L5dL - 2L = 1L5dL

⑤ 500mL - 200mL = 300mL

⑥ 8L4dL - 2dL = 8L2dL

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 = 7L2dL

② 2L + 6L = 8L

③ 4L + 2L6dL = 6L6dL

④ 8L5dL - 5L = 3L5dL

⑤ 900mL - 600mL = 300mL

⑥ 3L5dL - 3dL = 3L2dL

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 $\boxed{8} \times \boxed{2}$



②

式 $\boxed{4} \times \boxed{4}$



③

式 $\boxed{4} \times \boxed{3}$



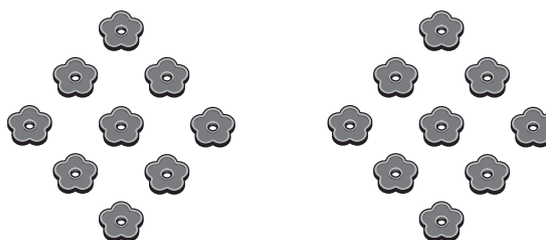
④

式 $\boxed{2} \times \boxed{6}$



⑤

式 $\boxed{9} \times \boxed{2}$



かけ算 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ かけ算の^{ざん}式^{しき}にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

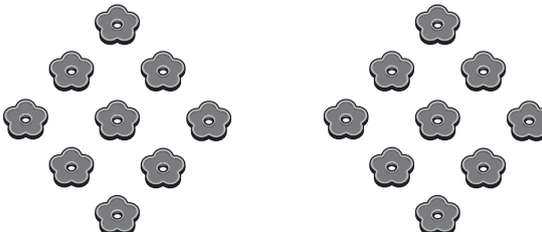
①

式 4×3



②

式 9×2



③

式 4×4



④

式 8×2



⑤

式 2×6



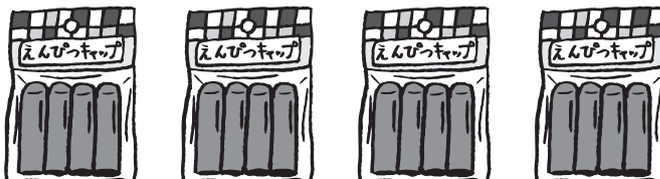
▶▶▶ かけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

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 4×4



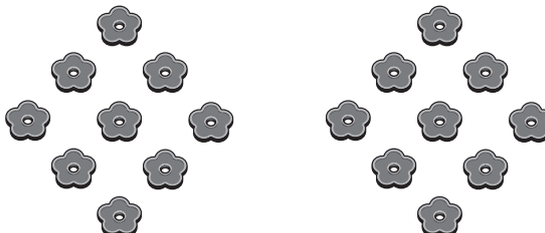
②

式 4×3



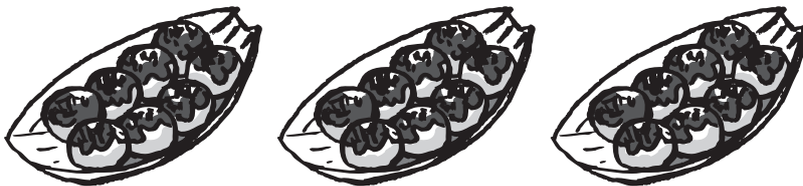
③

式 9×2



④

式 8×3



⑤

式 2×8



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)

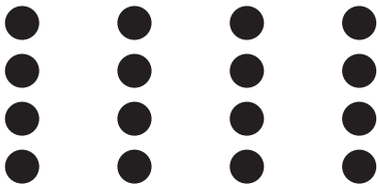
①



$$\boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{6}$$

答え 6こ

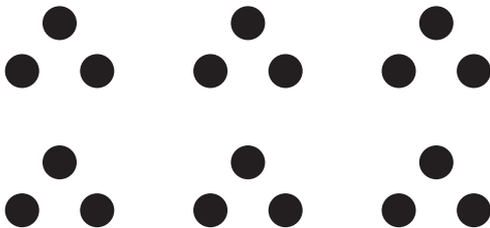
②



$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$$

答え 16こ

③



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

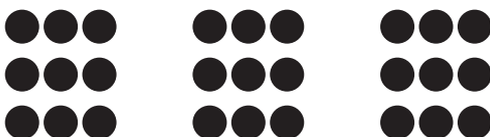
④



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

⑤



$$\boxed{9} \times \boxed{3} = \boxed{27}$$

答え 27こ

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)

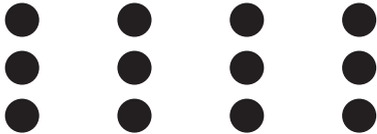
①



$$\boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

答え 8こ

②



$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

答え 12こ

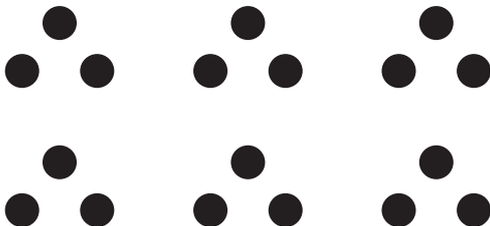
③



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

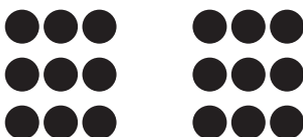
④



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

⑤



$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{18}$$

答え 18こ

▶▶▶ 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)

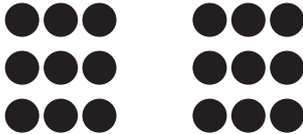
①



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

②



$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{18}$$

答え 18こ

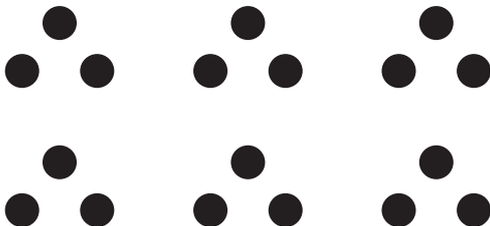
③



$$\boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

答え 8こ

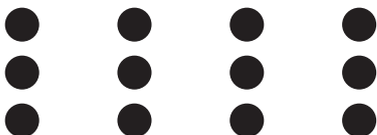
④



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

⑤



$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

答え 12こ

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	5
$5 \times 2 = 10$	ごに	10
$5 \times 3 = 15$	ごさん	15
$5 \times 4 = 20$	ごし	20
$5 \times 5 = 25$	ごご	25
$5 \times 6 = 30$	ごろく	30
$5 \times 7 = 35$	ごしち	35
$5 \times 8 = 40$	ごは	40
$5 \times 9 = 45$	ごっく	45

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
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。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式 $5 \times 4 = 20$

答え 20こ

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
$5 \times 2 = 10$	ごに	10
$5 \times 3 = 15$	ごさん	15
$5 \times 4 = 20$	ごし	20
$5 \times 5 = 25$	ごご	25
$5 \times 6 = 30$	ごろく	30
$5 \times 7 = 35$	ごしち	35
$5 \times 8 = 40$	ごは	40
$5 \times 9 = 45$	ごっく	45

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
3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)

式 $5 \times 3 = 15$

答え 15こ

▶▶▶ 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
$5 \times 2 = 10$	ごに	10
$5 \times 3 = 15$	ごさん	15
$5 \times 4 = 20$	ごし	20
$5 \times 5 = 25$	ごご	25
$5 \times 6 = 30$	ごろく	30
$5 \times 7 = 35$	ごしち	35
$5 \times 8 = 40$	ごは	40
$5 \times 9 = 45$	ごっく	45

- 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)

式 $5 \times 6 = 30$

答え 30こ

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
$2 \times 2 = 4$	ににんが 二二が四
$2 \times 3 = 6$	にさんが 二三が六
$2 \times 4 = 8$	にしが 二四が八
$2 \times 5 = 10$	にごが 二五が十
$2 \times 6 = 12$	にろくが 二六が十二
$2 \times 7 = 14$	にしちが 二七が十四
$2 \times 8 = 16$	にはちが 二八が十六
$2 \times 9 = 18$	にくが 二九が十八

- 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 $2 \times 8 = 16$

こた
答え 16こ

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
$2 \times 2 = 4$	ににんがに 二二が四
$2 \times 3 = 6$	にさんがに 二三が六
$2 \times 4 = 8$	にしがに 二四が八
$2 \times 5 = 10$	にごがに 二五が十
$2 \times 6 = 12$	にろくがに 二六が十二
$2 \times 7 = 14$	にしちがに 二七が十四
$2 \times 8 = 16$	にはちがに 二八が十六
$2 \times 9 = 18$	にくがに 二九が十八

② パンが2こずつ入ったふくろが9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)

式 $2 \times 9 = 18$

答え 18こ

▶▶▶ 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
$2 \times 2 = 4$	ににんが 二二が四
$2 \times 3 = 6$	にさんが 二三が六
$2 \times 4 = 8$	にしが 二四が八
$2 \times 5 = 10$	にごが 二五が十
$2 \times 6 = 12$	にろくが 二六が十二
$2 \times 7 = 14$	にしちが 二七が十四
$2 \times 8 = 16$	にはちが 二八が十六
$2 \times 9 = 18$	にくが 二九が十八

② パンが2こずつ入ったふくろが7ふくろ

教科書 p.14

あります。

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点、答10点)

式 $2 \times 7 = 14$

答え 14こ

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 $5 \times 3 = 15$

② $2 \times 1 = 2$

③ $5 \times 7 = 35$

④ $2 \times 5 = 10$

⑤ $5 \times 6 = 30$

⑥ $2 \times 8 = 16$

⑦ $2 \times 2 = 4$

⑧ $5 \times 5 = 25$

⑨ $2 \times 7 = 14$

⑩ $5 \times 8 = 40$

⑪ $2 \times 9 = 18$

⑫ $5 \times 9 = 45$

② みかんが1ふくろに5こずつ入っています。
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。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式 $5 \times 4 = 20$

答え 20こ

③ えんぴつが1ふくろに2本ずつ入っています。
6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本ありますか。

教科書 p.14

(式10点, 答10点)

式 $2 \times 6 = 12$

答え 12本

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 $2 \times 3 = 6$

② $5 \times 2 = 10$

③ $5 \times 1 = 5$

④ $2 \times 5 = 10$

⑤ $2 \times 4 = 8$

⑥ $5 \times 3 = 15$

⑦ $5 \times 7 = 35$

⑧ $2 \times 8 = 16$

⑨ $2 \times 6 = 12$

⑩ $5 \times 8 = 40$

⑪ $5 \times 9 = 45$

⑫ $2 \times 9 = 18$

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^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $5 \times 6 = 30$

こた
答え 30人

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^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $2 \times 7 = 14$

こた
答え 14人

▶▶▶ 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 $5 \times 7 = 35$

② $2 \times 8 = 16$

③ $5 \times 5 = 25$

④ $5 \times 8 = 40$

⑤ $5 \times 9 = 45$

⑥ $2 \times 7 = 14$

⑦ $2 \times 6 = 12$

⑧ $2 \times 4 = 8$

⑨ $5 \times 4 = 20$

⑩ $2 \times 2 = 4$

⑪ $2 \times 3 = 6$

⑫ $5 \times 3 = 15$

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^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $5 \times 1 = 5$

こた
答え 5人

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^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $2 \times 4 = 8$

こた
答え 8人

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

$3 \times 1 = 3$	さんいちがさん	3
$3 \times 2 = 6$	さんにが	6
$3 \times 3 = 9$	さんざんが	9
$3 \times 4 = 12$	さんし三四	12
$3 \times 5 = 15$	さんご三五	15
$3 \times 6 = 18$	さぶろく三六	18
$3 \times 7 = 21$	さんしち三七	21
$3 \times 8 = 24$	さんぱ三八	24
$3 \times 9 = 27$	さんく三九	27

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)

式 $3 \times 4 = 12$

答え 12こ

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

$3 \times 1 = 3$	さんいちがさん	3
$3 \times 2 = 6$	さんにが	6
$3 \times 3 = 9$	さんざんが	9
$3 \times 4 = 12$	さんし三四	12
$3 \times 5 = 15$	さんご三五	15
$3 \times 6 = 18$	さぶろく三六	18
$3 \times 7 = 21$	さんしち三七	21
$3 \times 8 = 24$	さんぱ三八	24
$3 \times 9 = 27$	さんく三九	27

- 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)

式 $3 \times 8 = 24$

答え 24こ

▶▶▶ 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

$3 \times 1 = 3$	さんいちがさん	3
$3 \times 2 = 6$	さんにが	6
$3 \times 3 = 9$	さんざんが	9
$3 \times 4 = 12$	さんし三四	12
$3 \times 5 = 15$	さんご三五	15
$3 \times 6 = 18$	さぶろく三六	18
$3 \times 7 = 21$	さんしち三七	21
$3 \times 8 = 24$	さんぱ三八	24
$3 \times 9 = 27$	さんく三九	27

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)

式 $3 \times 7 = 21$

答え 21こ

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
$4 \times 2 = 8$	し に が 四二が
$4 \times 3 = 12$	し さん 四三
$4 \times 4 = 16$	し し 四四
$4 \times 5 = 20$	し ご 四五
$4 \times 6 = 24$	し ろく 四六
$4 \times 7 = 28$	し しち 四七
$4 \times 8 = 32$	し は 四八
$4 \times 9 = 36$	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)

^{しき}式 $4 \times 5 = 20$

こた
答え 20こ

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
$4 \times 2 = 8$	し に が 四二が
$4 \times 3 = 12$	し さん 四三
$4 \times 4 = 16$	し し 四四
$4 \times 5 = 20$	し ご 四五
$4 \times 6 = 24$	し ろく 四六
$4 \times 7 = 28$	し ち 四七
$4 \times 8 = 32$	し は 四八
$4 \times 9 = 36$	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)

式 $4 \times 6 = 24$

答え 24人

▶▶▶ 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
$4 \times 2 = 8$	し に が 四二が
$4 \times 3 = 12$	し さん 四三
$4 \times 4 = 16$	し し 四四
$4 \times 5 = 20$	し ご 四五
$4 \times 6 = 24$	し ろく 四六
$4 \times 7 = 28$	し しち 四七
$4 \times 8 = 32$	し は 四八
$4 \times 9 = 36$	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 $4 \times 3 = 12$

こた
答え 12人

かけ算 8-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① $3 \times 3 = 9$

② $4 \times 5 = 20$

③ $3 \times 2 = 6$

④ $4 \times 6 = 24$

⑤ $3 \times 8 = 24$

⑥ $4 \times 7 = 28$

⑦ $4 \times 4 = 16$

⑧ $3 \times 7 = 21$

⑨ $4 \times 9 = 36$

⑩ $3 \times 9 = 27$

⑪ $4 \times 8 = 32$

⑫ $3 \times 1 = 3$

Ⅱ 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 $3 \times 4 = 12$

こた
答え 12こ

Ⅲ 4こ入りの^{でんち}電池のパックを3^かパック買いました。

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 $4 \times 3 = 12$

答え 12こ

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 $4 \times 1 = 4$

② $3 \times 1 = 3$

③ $3 \times 9 = 27$

④ $4 \times 7 = 28$

⑤ $4 \times 2 = 8$

⑥ $3 \times 3 = 9$

⑦ $3 \times 6 = 18$

⑧ $4 \times 3 = 12$

⑨ $4 \times 5 = 20$

⑩ $3 \times 8 = 24$

⑪ $3 \times 4 = 12$

⑫ $4 \times 9 = 36$

② 3人のりのボートが5そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで何^{なん}人のれますか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 5 = 15$

こた
答え 15人

③ 4ひき入りの魚^{さかな}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 $4 \times 8 = 32$

答え 32ひき

▶▶▶ かけ算 8-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① $3 \times 5 = 15$

② $4 \times 6 = 24$

③ $3 \times 7 = 21$

④ $4 \times 8 = 32$

⑤ $3 \times 9 = 27$

⑥ $4 \times 4 = 16$

⑦ $4 \times 7 = 28$

⑧ $3 \times 8 = 24$

⑨ $4 \times 5 = 20$

⑩ $3 \times 2 = 6$

⑪ $4 \times 9 = 36$

⑫ $3 \times 6 = 18$

Ⅱ 3人のりのボートが1そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで何人^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 1 = 3$

こた
答え 3人

Ⅲ 4ひき入りの魚^{さかな}のパックを2パック^か買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何びき買いましたか。(式10点, 答10点)

式 $4 \times 2 = 8$

答え 8びき

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

$6 \times 1 = 6$	ろくいちがろく 六一が六
$6 \times 2 = 12$	ろくに 六二 12
$6 \times 3 = 18$	ろくさん 六三 18
$6 \times 4 = 24$	ろくし 六四 24
$6 \times 5 = 30$	ろくご 六五 30
$6 \times 6 = 36$	ろくろく 六六 36
$6 \times 7 = 42$	ろくしち 六七 42
$6 \times 8 = 48$	ろくは 六八 48
$6 \times 9 = 54$	ろっく 六九 54

② おかしが6こずつ入ったはこが4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)

式 $6 \times 4 = 24$

答え 24こ

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
$6 \times 2 = 12$	ろくに 六二	12
$6 \times 3 = 18$	ろくさん 六三	18
$6 \times 4 = 24$	ろくし 六四	24
$6 \times 5 = 30$	ろくご 六五	30
$6 \times 6 = 36$	ろくろく 六六	36
$6 \times 7 = 42$	ろくしち 六七	42
$6 \times 8 = 48$	ろくは 六八	48
$6 \times 9 = 54$	ろくく 六九	54

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)

式 $6 \times 3 = 18$

答え 18回

▶▶▶ 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

$6 \times 1 = 6$	ろくいちがろく 六一が六
$6 \times 2 = 12$	ろくに 六二 12
$6 \times 3 = 18$	ろくさん 六三 18
$6 \times 4 = 24$	ろくし 六四 24
$6 \times 5 = 30$	ろくご 六五 30
$6 \times 6 = 36$	ろくろく 六六 36
$6 \times 7 = 42$	ろくしち 六七 42
$6 \times 8 = 48$	ろくは 六八 48
$6 \times 9 = 54$	ろくく 六九 54

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 $6 \times 5 = 30$

こた
答え 30回

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 七一	が が	しち 七
$7 \times 2 =$	14	しちに 七二		14
$7 \times 3 =$	21	しちさん 七三		21
$7 \times 4 =$	28	しちし 七四		28
$7 \times 5 =$	35	しちご 七五		35
$7 \times 6 =$	42	しちろく 七六		42
$7 \times 7 =$	49	しちしち 七七		49
$7 \times 8 =$	56	しちは 七八		56
$7 \times 9 =$	63	しちく 七九		63

- 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 $7 \times 6 = 42$

こた
答え 42こ

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 七一	が 七
$7 \times 2 =$	14	しちに 七二	14
$7 \times 3 =$	21	しちさん 七三	21
$7 \times 4 =$	28	しちし 七四	28
$7 \times 5 =$	35	しちご 七五	35
$7 \times 6 =$	42	しちろく 七六	42
$7 \times 7 =$	49	しちしち 七七	49
$7 \times 8 =$	56	しちは 七八	56
$7 \times 9 =$	63	しちく 七九	63

- 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、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 4 = 28$

答え 28日

▶▶▶ 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 七一が七
$7 \times 2 = 14$	しちに 七二 14
$7 \times 3 = 21$	しちさん 七三 21
$7 \times 4 = 28$	しちし 七四 28
$7 \times 5 = 35$	しちご 七五 35
$7 \times 6 = 42$	しちろく 七六 42
$7 \times 7 = 49$	しちしち 七七 49
$7 \times 8 = 56$	しちは 七八 56
$7 \times 9 = 63$	しちく 七九 63

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 $7 \times 3 = 21$

答え 21日

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 $6 \times 1 = 6$

② $7 \times 4 = 28$

③ $6 \times 2 = 12$

④ $7 \times 8 = 56$

⑤ $7 \times 5 = 35$

⑥ $6 \times 5 = 30$

⑦ $6 \times 9 = 54$

⑧ $7 \times 9 = 63$

⑨ $6 \times 8 = 48$

⑩ $6 \times 2 = 12$

⑪ $6 \times 7 = 42$

⑫ $7 \times 7 = 49$

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 $7 \times 3 = 21$

こた
答え 21こ

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 $6 \times 4 = 24$

答え 24本

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 $7 \times 1 = 7$

② $6 \times 5 = 30$

③ $6 \times 7 = 42$

④ $7 \times 7 = 49$

⑤ $7 \times 2 = 14$

⑥ $6 \times 3 = 18$

⑦ $6 \times 4 = 24$

⑧ $7 \times 3 = 21$

⑨ $6 \times 9 = 54$

⑩ $6 \times 6 = 36$

⑪ $6 \times 1 = 6$

⑫ $7 \times 6 = 42$

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 $7 \times 4 = 28$

こた
答え 28こ

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 $6 \times 2 = 12$

答え 12本

▶▶▶ 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 $6 \times 6 = 36$

② $7 \times 8 = 56$

③ $6 \times 4 = 24$

④ $7 \times 9 = 63$

⑤ $6 \times 3 = 18$

⑥ $7 \times 5 = 35$

⑦ $7 \times 2 = 14$

⑧ $6 \times 5 = 30$

⑨ $7 \times 4 = 28$

⑩ $6 \times 8 = 48$

⑪ $7 \times 7 = 49$

⑫ $6 \times 9 = 54$

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 $7 \times 6 = 42$

こた
答え 42こ

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 $6 \times 7 = 42$

答え 42本

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 が	はち 8
$8 \times 2 = 16$	はちに ハ二		16
$8 \times 3 = 24$	はちさん ハ三		24
$8 \times 4 = 32$	はちし ハ四		32
$8 \times 5 = 40$	はちご ハ五		40
$8 \times 6 = 48$	はちろく ハ六		48
$8 \times 7 = 56$	はちしち ハ七		56
$8 \times 8 = 64$	はっぱ ハ八		64
$8 \times 9 = 72$	はっく ハ九		72

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 $8 \times 5 = 40$

こた
答え 40まい

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 が	はち 8
$8 \times 2 = 16$	はちに ハ二		16
$8 \times 3 = 24$	はちさん ハ三		24
$8 \times 4 = 32$	はちし ハ四		32
$8 \times 5 = 40$	はちご ハ五		40
$8 \times 6 = 48$	はちろく ハ六		48
$8 \times 7 = 56$	はちしち ハ七		56
$8 \times 8 = 64$	はっぱ ハ八		64
$8 \times 9 = 72$	はっく ハ九		72

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 $8 \times 6 = 48$

答え 48まい

▶▶▶ 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 が	はち 8
$8 \times 2 = 16$	はちに ハ二		16
$8 \times 3 = 24$	はちさん ハ三		24
$8 \times 4 = 32$	はちし ハ四		32
$8 \times 5 = 40$	はちご ハ五		40
$8 \times 6 = 48$	はちろく ハ六		48
$8 \times 7 = 56$	はちしち ハ七		56
$8 \times 8 = 64$	はっぱ ハ八		64
$8 \times 9 = 72$	はっく ハ九		72

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 $8 \times 7 = 56$

答え 56まい

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
$9 \times 2 = 18$	くに 九二 18
$9 \times 3 = 27$	くさん 九三 27
$9 \times 4 = 36$	くし 九四 36
$9 \times 5 = 45$	くご 九五 45
$9 \times 6 = 54$	くろく 九六 54
$9 \times 7 = 63$	くしち 九七 63
$9 \times 8 = 72$	くは 九八 72
$9 \times 9 = 81$	くく 九九 81

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 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
$1 \times 6 = 6$	いんろく 一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしち 一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはち 一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんく 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
$9 \times 2 = 18$	くに	九二 18
$9 \times 3 = 27$	くさん	九三 27
$9 \times 4 = 36$	くし	九四 36
$9 \times 5 = 45$	くご	九五 45
$9 \times 6 = 54$	くろく	九六 54
$9 \times 7 = 63$	くしち	九七 63
$9 \times 8 = 72$	くは	九八 72
$9 \times 9 = 81$	くく	九九 81

- 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1
$1 \times 2 = 2$	いんに	一二が2
$1 \times 3 = 3$	いんさん	一三が3
$1 \times 4 = 4$	いんし	一四が4
$1 \times 5 = 5$	いんご	一五が5
$1 \times 6 = 6$	いんろく	一六が6
$1 \times 7 = 7$	いんしち	一七が7
$1 \times 8 = 8$	いんはち	一八が8
$1 \times 9 = 9$	いんく	一九が9

▶▶▶ 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
$9 \times 2 = 18$	くに	九二 18
$9 \times 3 = 27$	くさん	九三 27
$9 \times 4 = 36$	くし	九四 36
$9 \times 5 = 45$	くご	九五 45
$9 \times 6 = 54$	くろく	九六 54
$9 \times 7 = 63$	くしち	九七 63
$9 \times 8 = 72$	くは	九八 72
$9 \times 9 = 81$	くく	九九 81

- 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	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
$1 \times 6 = 6$	いんろく	一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしち	一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはち	一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんく	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 $9 \times 6 = 54$

② $8 \times 5 = 40$

③ $9 \times 7 = 63$

④ $1 \times 4 = 4$

⑤ $9 \times 9 = 81$

⑥ $8 \times 6 = 48$

⑦ $1 \times 7 = 7$

⑧ $8 \times 4 = 32$

⑨ $8 \times 3 = 24$

⑩ $9 \times 2 = 18$

⑪ $8 \times 1 = 8$

⑫ $9 \times 8 = 72$

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 $1 \times 8 = 8$

答え 8こ

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 $9 \times 4 = 36$

答え 36こ

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 $8 \times 8 = 64$

② $9 \times 9 = 81$

③ $9 \times 3 = 27$

④ $1 \times 2 = 2$

⑤ $1 \times 9 = 9$

⑥ $9 \times 5 = 45$

⑦ $9 \times 6 = 54$

⑧ $8 \times 7 = 56$

⑨ $8 \times 2 = 16$

⑩ $8 \times 4 = 32$

⑪ $9 \times 8 = 72$

⑫ $8 \times 3 = 24$

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 $1 \times 5 = 5$

答え 5こ

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 $8 \times 6 = 48$

答え 48こ

▶▶▶ かけ算九九づくり 6-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① $9 \times 9 = 81$

② $8 \times 3 = 24$

③ $9 \times 8 = 72$

④ $8 \times 7 = 56$

⑤ $9 \times 1 = 9$

⑥ $8 \times 4 = 32$

⑦ $8 \times 8 = 64$

⑧ $9 \times 3 = 27$

⑨ $1 \times 6 = 6$

⑩ $9 \times 7 = 63$

⑪ $8 \times 5 = 40$

⑫ $9 \times 4 = 36$

Ⅱ おかしを1人に9こずつくばります。

教科書 p.34

^{ぶん}6人分では、おかしは何^{なん}こいりますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $9 \times 6 = 54$

^{こた}答え 54こ

Ⅲ 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 $8 \times 9 = 72$

答え 72こ

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^{ぶん}つ分のことを、3cmの 2 ^{ばい}倍と
いいます。

② 3cmの4^{ぶん}つ分のことを、3cmの 4 ^{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 $5 \times 1 = 5$

答 5cm

② 5cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 2 = 10$

答 10cm

③ 5cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 5 = 25$

答 25cm

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



(例) 2この6倍

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^{ぶん}つ分のことを、4cmの ^{ばい}倍と
いいます。

② 4cmの4^{ぶん}つ分のことを、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 $2 \times 1 = 2$

こた
答え 2cm

② 2cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 2 = 4$

答え 4cm

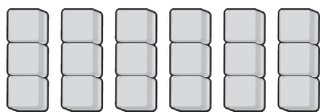
③ 2cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 5 = 10$

答え 10cm

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



(例) 3この6倍

▶▶▶ 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^{ぶん}つ分のことを、5cmの 倍とい
います。

② 5cmの4^{ぶん}つ分のことを、5cmの 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 $4 \times 1 = 4$

こた
答え 4cm

② 4cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 2 = 8$

答え 8cm

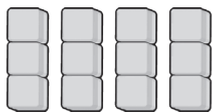
③ 4cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 5 = 20$

答え 20cm

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



(例) 3この4倍

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 $9 \times 6 = 54$

② $7 \times 4 = 28$

③ $9 \times 5 = 45$

④ $8 \times 7 = 56$

⑤ $6 \times 4 = 24$

⑥ $1 \times 7 = 7$

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 $8 \times 5 = 40$

こた
答え 40cm

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^{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 $9 \times 3 = 27$

答え 27こ

▶▶ 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 $9 \times 3 = 27$

② $7 \times 6 = 42$

③ $1 \times 4 = 4$

④ $8 \times 9 = 72$

⑤ $6 \times 7 = 42$

⑥ $7 \times 4 = 28$

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)

^{しき}式 $7 \times 3 = 21$

^{こた}答え 21cm

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^{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 $9 \times 2 = 18$

答え 18こ

▶▶▶ 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 $7 \times 4 = 28$

② $1 \times 8 = 8$

③ $8 \times 6 = 48$

④ $8 \times 4 = 32$

⑤ $9 \times 3 = 27$

⑥ $6 \times 6 = 36$

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)

^{しき}式 $6 \times 7 = 42$

^{こた}答え 42cm

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 $9 \times 5 = 45$

答え 45こ

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 300cm = m
- ② 480cm = m cm
- ③ 2m98cm = cm
- ④ 4m8cm = cm

3 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

- ① 1m38cm + 20cm = 1m58cm
- ② 4m30cm + 2m = 6m30cm
- ③ 3m90cm - 1m50cm = 2m40cm
- ④ 4m70cm - 2m40cm = 2m30cm

▶▶ 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 m
- ② 米つぶの長さ 5 mm
- ③ 先生のせの高さ 160 cm
- ④ セロハンテープのはば 15 mm

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.48~49

- ① $400\text{cm} = \boxed{4} \text{ m}$
- ② $350\text{cm} = \boxed{3} \text{ m} \boxed{50} \text{ cm}$
- ③ $6\text{m}45\text{cm} = \boxed{645} \text{ cm}$
- ④ $6\text{m}5\text{cm} = \boxed{605} \text{ cm}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

- ① $1\text{m}25\text{cm} + 60\text{cm} = 1\text{m}85\text{cm}$
- ② $3\text{m}40\text{cm} + 2\text{m} = 5\text{m}40\text{cm}$
- ③ $2\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}15\text{cm} = 1\text{m}15\text{cm}$
- ④ $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 2\text{m}50\text{cm}$

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んいを書きましょう。

教科書
p.48~49

(20点)

- ① 乗用車の長さ 5 m
- ② 大豆の長さ 6 mm
- ③ 天じょうの高さ 240 cm
- ④ はがきのよこの長さ 10 cm

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.48~49

- ① $200\text{cm} = 2 \text{ m}$
- ② $240\text{cm} = 2 \text{ m } 40 \text{ cm}$
- ③ $3\text{m}28\text{cm} = 328 \text{ cm}$
- ④ $2\text{m}5\text{cm} = 205 \text{ cm}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

- ① $1\text{m}25\text{cm} + 40\text{cm} = 1\text{m}65\text{cm}$
- ② $3\text{m}50\text{cm} + 1\text{m} = 4\text{m}50\text{cm}$
- ③ $2\text{m}40\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$
- ④ $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}40\text{cm} = 1\text{m}40\text{cm}$