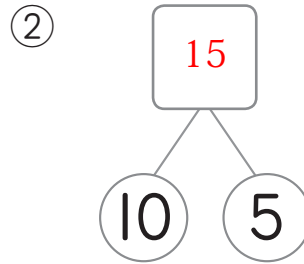
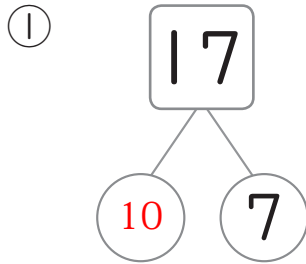


10より大きいかず 1-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかきましょう。

きょうかしよ
p.79

(20点)



② けいさんをしましょう。(80点)

きょうかしよ
p.83

① $10 + 5 = 15$

② $17 - 7 = 10$

③ $10 + 7 = 17$

④ $14 - 4 = 10$

⑤ $10 + 4 = 14$

⑥ $19 - 9 = 10$

⑦ $10 + 9 = 19$

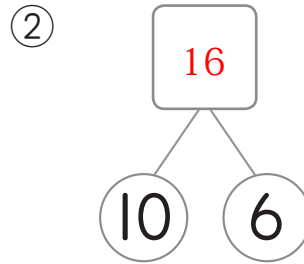
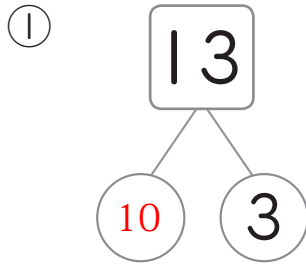
⑧ $11 - 1 = 10$

▶▶ 10より大きいかず 1-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかきましょう。

きょうかしよ
p.79

(20点)



② けいさんをしましょう。(80点)

きょうかしよ
p.83

① $10 + 7 = 17$

② $19 - 9 = 10$

③ $10 + 5 = 15$

④ $16 - 6 = 10$

⑤ $4 + 10 = 14$

⑥ $11 - 1 = 10$

⑦ $8 + 10 = 18$

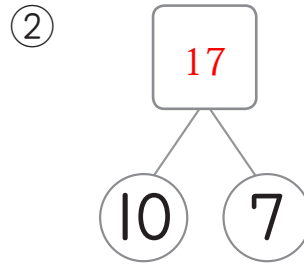
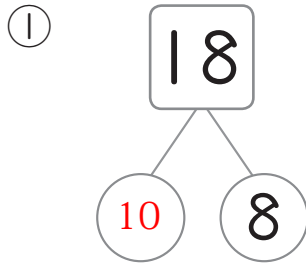
⑧ $15 - 5 = 10$

▶▶▶ 10より大きいかず 1-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかきましょう。

きょうかしよ
p.79

(20点)



② けいさんをしましょう。(80点)

きょうかしよ
p.83

① $10 + 7 = 17$

② $13 - 3 = 10$

③ $10 + 2 = 12$

④ $17 - 7 = 10$

⑤ $10 + 5 = 15$

⑥ $18 - 8 = 10$

⑦ $10 + 6 = 16$

⑧ $15 - 5 = 10$

3つのかずのたしざん, ひきざん 1-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① バスに5人の^{にん}のっていました。3人のりました。2人のりました。

きょうかしょ
p.98~99

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5+3+2=10$

こたえ 10人

- ② ○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしょ
p.98

$5+3+2=10$ $5+1+2=8$

- ③ 赤い花が3本あります。白い花は2本あります。青い花は4本あります。

きょうかしょ
p.99

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $3+2+4=9$

こたえ 9本

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.99

① $4+2+1=7$ ② $3+2+5=10$

③ $8+2+4=14$ ④ $6+4+6=16$

3つのかずのたしざん, ひきざん 1-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① バスに4人の^{にん}のっていました。3人のりました。2人のりました。

きょうかしよ
p.98 ~ 99

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $4+3+2=9$

こたえ 9人

- ② ○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしよ
p.98

$$\begin{array}{c}
 \text{まる} \\
 4 + 3 + 2 = \textcircled{9} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 7 \qquad \qquad \qquad \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \textcircled{9}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 4 + 2 + 3 = \textcircled{9} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 6 \qquad \qquad \qquad \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \textcircled{9}
 \end{array}$$

- ③ 赤い^{あか}花が4本^{ほん}あります。白^{しろ}い花は1本あります。青^{あお}い花は3本あります。

きょうかしよ
p.99

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $4+1+3=8$

こたえ 8本

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.99

① $2+3+5=10$

② $6+4+2=12$

③ $7+3+6=16$

④ $9+1+7=17$

▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 1-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① バスに3人の^{にん}のっていました。5人のりました。2人のりました。

きょうかしよ
p.98 ~ 99

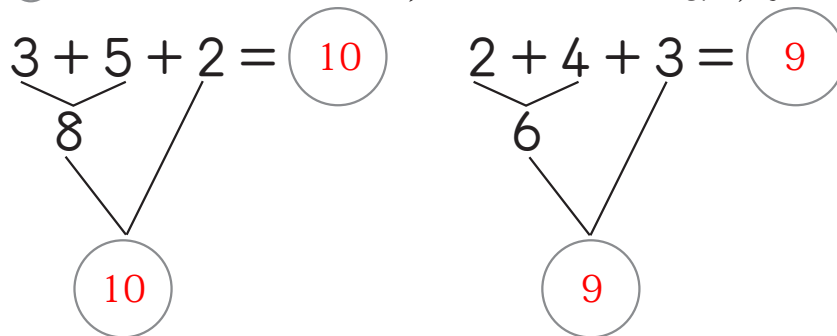
みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $3+5+2=10$

こたえ 10人

- ② ○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしよ
p.98



- ③ 赤い^{あか}花が5本^{ほん}あります。白^{しろ}い花は2本あります。青^{あお}い花は3本あります。

きょうかしよ
p.99

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5+2+3=10$

こたえ 10本

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.99

① $7+2+1=10$

② $2+4+1=7$

③ $5+5+3=13$

④ $6+4+5=15$

3つのかずのたしざん, ひきざん 2-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① かぶとむしが8びきいました。4びきにげました。また3びきにげました。

きょうかしよ
p.100

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8-4-3=1$

こたえ 1びき

- ② いろがみが9まいありました。4まいつかいました。また3まいつかいました。

きょうかしよ
p.100

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9-4-3=2$

こたえ 2まい

- ③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.100

① $10-4-3=3$

② $10-2-4=4$

③ $15-5-2=8$

④ $18-8-3=7$

⑤ $13-3-4=6$

⑥ $12-2-4=6$

3つのかずのたしざん, ひきざん 2-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① かぶとむしが9ひきいました。2ひきにげました。また3ひきにげました。

きょうかしよ
p.100

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9-2-3=4$

こたえ 4ひき

- ② いろがみが8まいありました。5まいつかいました。また2まいつかいました。

きょうかしよ
p.100

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8-5-2=1$

こたえ 1まい

- ③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.100

① $10-3-4=3$

② $10-5-1=4$

③ $16-6-3=7$

④ $17-7-2=8$

⑤ $12-2-6=4$

⑥ $14-4-3=7$

▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 2-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① かぶとむしが 10 ひき いました。5 ひき
にげました。また 2 ひき にげました。

きょうかしよ
p.100

のこりは なんびき でしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)

しき $10 - 5 - 2 = 3$

こたえ 3ひき

- ② いろがみが 8 まい ありました。2 まい
つかいました。また 4 まい つかいました。

きょうかしよ
p.100

のこりは なんまい でしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)

しき $8 - 2 - 4 = 2$

こたえ 2まい

- ③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ
p.100

① $10 - 3 - 6 = 1$ ② $10 - 2 - 5 = 3$

③ $11 - 1 - 4 = 6$ ④ $19 - 9 - 5 = 5$

⑤ $14 - 4 - 2 = 8$ ⑥ $12 - 2 - 6 = 4$

3つのかずのたしざん, ひきざん 3-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① おかしが 8 こ ありました。5 こ たべました。

きょうかしよ
p.101

おかあさんから 2 こ もらいました。

おかしは なんこに なったでしょう。 (式 10 点, 答 10 点)

しき $8 - 5 + 2 = 5$

こたえ 5こ

② きんぎょが 4 ひき いました。2 ひき

きょうかしよ
p.101

あげました。あとから 5 ひき もらいました。

きんぎょは なんびきに なったでしょう。

(式 10 点, 答 10 点)

しき $4 - 2 + 5 = 7$

こたえ 7ひき

③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ
p.101

① $9 - 5 + 4 = 8$

② $8 - 2 + 4 = 10$

③ $10 - 5 + 2 = 7$

④ $10 - 9 + 2 = 3$

⑤ $12 + 4 - 5 = 11$

⑥ $12 + 3 - 4 = 11$

3つのかずのたしざん, ひきざん 3-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① おかしが5こありました。3こたべました。

きょうかしよ
p.101

おかあさんから4こもらいました。

おかしはなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5-3+4=6$

こたえ 6こ

② きんぎょが6びきいました。4ひき

きょうかしよ
p.101

あげました。あとから3びきもらいました。

きんぎょはなんびきになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $6-4+3=5$

こたえ 5ひき

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9-6+7=10$

② $7-2+5=10$

③ $10-8+3=5$

④ $10-9+4=5$

⑤ $12+5-6=11$

⑥ $13+6-8=11$

▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 3-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① おかしが7こありました。4こたべました。

きょうかしよ
p.101

おかあさんから6こもらいました。

おかしはなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7-4+6=9$

こたえ 9こ

② きんぎょが8びきいました。2びき

きょうかしよ
p.101

あげました。あとから3びきもらいました。

きんぎょはなんびきになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $8-2+3=9$

こたえ 9びき

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9-4+5=10$

② $6-4+3=5$

③ $10-8+3=5$

④ $10-7+2=5$

⑤ $14+5-7=12$

⑥ $13+4-5=12$

3つのかずのたしざん, ひきざん 4-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.99~101

① $3 + 1 + 5 = 9$

② $3 + 5 + 2 = 10$

③ $8 - 5 - 1 = 2$

④ $10 - 4 - 3 = 3$

⑤ $8 + 2 - 5 = 5$

⑥ $10 - 9 + 2 = 3$

② ひよこが2わいます。3わきました。

きょうかしよ
p.100

また4わきました。

みんなでなんわになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $2 + 3 + 4 = 9$

こたえ 9わ

③ ももが9こありました。2こたべました。

きょうかしよ
p.100

そのあと3こかってきました。

ももはなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9 - 2 + 3 = 10$

こたえ 10こ

3つのかずのたしざん, ひきざん 4-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.99~101

① $7 + 3 + 4 = 14$

② $10 - 4 - 2 = 4$

③ $15 - 5 - 3 = 7$

④ $6 - 2 + 3 = 7$

⑤ $7 + 3 - 4 = 6$

⑥ $10 - 7 + 2 = 5$

② いろがみが10まいありました。5まい
つかいました。また3まいつかいました。

きょうかしよ
p.100

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $10 - 5 - 3 = 2$

こたえ 2まい

③ かえるが8ひきいました。2ひき
にげました。また5ひきにげました。

きょうかしよ
p.100

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 2 - 5 = 1$

こたえ 1ひき

▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 4-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.99 ~ 101

① $8 + 2 + 5 = 15$

② $16 - 6 - 5 = 5$

③ $10 - 6 + 3 = 7$

④ $7 + 3 - 5 = 5$

⑤ $10 - 2 + 1 = 9$

⑥ $10 - 9 + 2 = 3$

② ^こ子どもが8^{にん}人いました。3人かえりました。
また5人きました。

きょうかしよ
p.100

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 3 + 5 = 10$

こたえ 10人

③ バスに5人のっていました。

きょうかしよ
p.100

3人のってきました。4人おりました。
ぜんぶでなん人になったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $5 + 3 - 4 = 4$

こたえ 4人

たしざん 1-①	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① ^{しかく}□にあてはまるかずを かいて、 $9+6$ の
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ
p.105 ~ 108

① 9はあと で10。

② 6を と5にわける。

③ 9と1で 。

④ 10と5で 。

$$9+6 = \text{$$

② □にあてはまるかずを かいて、 $7+4$ の
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ
p.105 ~ 108

① 7はあと で10。

② 4を と1にわける。

③ 7と3で 。

④ 10と1で 。

$$7+4 = \text{$$

たしざん 1-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① ^{しかく}□にあてはまるかずを かいて、 $9+4$ の
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ
p.105 ~ 108

① 9はあと で10。

② 4を と3にわける。

③ 9と1で 。

④ 10と3で 。

$$9 + 4 = \text{$$

② □にあてはまるかずを かいて、 $8+3$ の
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ
p.105 ~ 108

① 8はあと で10。

② 3を と1にわける。

③ 8と2で 。

④ 10と1で 。

$$8 + 3 = \text{$$

▶▶▶ たしざん 1-③	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① ^{しかく}□にあてはまるかずを かいて、 $9+3$ の
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ
p.105 ~ 108

① 9はあと で10。

② 3を と2にわける。

③ 9と1で 。

④ 10と2で 。

$$9 + 3 = \text{$$

② □にあてはまるかずを かいて、 $8+4$ の
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ
p.105 ~ 108

① 8はあと で10。

② 4を と2にわける。

③ 8と2で 。

④ 10と2で 。

$$8 + 4 = \text{$$

たしざん 2-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.105 ~ 108

① $9 + 3 = 12$

② $9 + 4 = 13$

③ $8 + 3 = 11$

④ $8 + 4 = 12$

⑤ $7 + 4 = 11$

⑥ $7 + 5 = 12$

② ひつじが9とういました。4とうきました。
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ
p.104 ~ 107

(式10点, 答10点)

しき $9 + 4 = 13$

こたえ 13とう

③ ^{あか}赤い^{はな}花が^{ぼん}8本さいています。^{しろ}白い花は
4本さいています。

きょうかしよ
p.104 ~ 107

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 + 4 = 12$

こたえ 12本

たしざん 2-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.105 ~ 108

① $9 + 2 = 11$

② $9 + 5 = 14$

③ $8 + 5 = 13$

④ $8 + 4 = 12$

⑤ $7 + 4 = 11$

⑥ $7 + 5 = 12$

② ひつじが9とういました。3とうきました。
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ
p.104 ~ 107

(式10点, 答10点)

しき $9 + 3 = 12$

こたえ 12とう

③ ^{あか}赤い花が^{はな}8本^{ぼん}さいています。^{しろ}白い花は
3本さいています。

きょうかしよ
p.104 ~ 107

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 + 3 = 11$

こたえ 11本

▶▶▶ たしざん 2-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.105 ~ 108

① $9 + 3 = 12$

② $9 + 6 = 15$

③ $8 + 4 = 12$

④ $8 + 5 = 13$

⑤ $7 + 5 = 12$

⑥ $7 + 4 = 11$

② ひつじが9とういました。5とうきました。
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ
p.104 ~ 107

(式10点, 答10点)

しき $9 + 5 = 14$

こたえ 14とう

③ ^{あか}赤い花が^{はな}8本^{ぼん}さいています。^{しろ}白い花は
6本さいています。

きょうかしよ
p.104 ~ 107

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 + 6 = 14$

こたえ 14本

たしざん 3-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.109

$$6 + 9 = 15$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.109

$$6 + 9 = 15$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.109 ~ 110

① $4 + 9 = 13$

② $3 + 8 = 11$

③ $8 + 9 = 17$

④ $6 + 7 = 13$

たしざん 3-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

- ① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.109

$$7 + 9 = 16$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.109

$$7 + 9 = 16$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.109 ~ 110

① $2 + 9 = 11$

② $4 + 9 = 13$

③ $8 + 6 = 14$

④ $4 + 8 = 12$

たしざん 3-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.109

$$7 + 8 = \boxed{15}$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.109

$$7 + 8 = \boxed{15}$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.109 ~ 110

① $4 + 8 = 12$

② $8 + 8 = 16$

③ $7 + 9 = 16$

④ $2 + 9 = 11$

たしざん 4-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $3 + 9 = 12$

② $8 + 6 = 14$

③ $4 + 7 = 11$

④ $8 + 9 = 17$

② ひつじが8とういました。そこへ4とう
やってきました。

きょうかしよ
p.109 ~ 111

ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $8 + 4 = 12$

こたえ 12とう

③ $7 + 6$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ
p.111

(例) 子どもが7人いました。そこへ6人きました。
ぜんぶでなん人になったでしょうか。

たしざん 4-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $4 + 9 = 13$

② $6 + 7 = 13$

③ $8 + 7 = 15$

④ $7 + 9 = 16$

② ひつじが7とういました。そこへ6とう
やってきました。

きょうかしよ
p.109 ~ 111

ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $7 + 6 = 13$

こたえ 13とう

③ $8 + 5$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ
p.111

(例) 子どもが8人いました。そこへ5人きました。
ぜんぶでなん人になったでしょうか。

▶▶▶ たしざん 4-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $5 + 7 = 12$

② $6 + 9 = 15$

③ $2 + 9 = 11$

④ $9 + 9 = 18$

② ひつじが8とういました。そこへ8とう
やってきました。

きょうかしよ
p.109 ~ 111

ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $8 + 8 = 16$

こたえ 16とう

③ $8 + 4$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ
p.111

(例) 子どもが8人いました。そこへ4人きました。
ぜんぶでなん人になったでしょうか。

たしざん 5-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $9 + 4 = 13$

② $8 + 3 = 11$

③ $7 + 9 = 16$

④ $9 + 8 = 17$

⑤ $8 + 6 = 14$

⑥ $6 + 7 = 13$

② うまが8とういました。5とうきました。
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ
p.105

(式10点, 答10点)

しき $8 + 5 = 13$

こたえ 13とう

③ くりが6こありました。そこへ9こ
もらいました。

きょうかしよ
p.109

ぜんぶでなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $6 + 9 = 15$

こたえ 15こ

たしざん 5-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $8 + 4 = 12$

② $7 + 5 = 12$

③ $6 + 8 = 14$

④ $9 + 7 = 16$

⑤ $4 + 7 = 11$

⑥ $8 + 8 = 16$

② ^{あか}赤い^{はな}花が^{ほん}9本, きいろい花は3本
さいています。

きょうかしよ
p.105

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9 + 3 = 12$

こたえ 12本

③ あきこさんはおりづるを7こつくりました。
まきさんは9こつくりました。

きょうかしよ
p.109

あわせてなんこつくれたででしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7 + 9 = 16$

こたえ 16こ

▶▶▶ たしざん 5-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $6 + 9 = 15$

② $5 + 6 = 11$

③ $7 + 7 = 14$

④ $5 + 5 = 10$

⑤ $9 + 5 = 14$

⑥ $9 + 9 = 18$

② ^こ子どもが7^{にん}人あそんでいました。4人
きました。

きょうかしよ
p.105

ぜんぶでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7 + 4 = 11$

こたえ 11人

③ ^{あか}赤いりんごが8こあります。^{あお}青いりんごは
9こあります。

きょうかしよ
p.109

あわせてなんこあるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 + 9 = 17$

こたえ 17こ

ひきざん 1-①	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① ^{しかく}□にあてはまるかずをかいて、 $13-9$ の
けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.117~120

① 13は と3。

② 10から9をひいて 。

③ 1と で4。

$$13-9 = \text{$$

② □にあてはまるかずをかいて、 $11-8$ の
けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.117~120

① 11は と1。

② 10から8をひいて 。

③ 2と で3。

$$11-8 = \text{$$

③ けいさんをしましょう。(20点)

きょうかしよ
p.120

① $14-8 = 6$

② $11-7 = 4$

ひきざん 1-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① ^{しかく}□にあてはまるかずをかいて、 $12-9$ の
けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.117~120

① 12は と2。

② 10から9をひいて 。

③ 1と2で 。

$$12-9 = \text{$$

② □にあてはまるかずをかいて、 $12-8$ の
けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.117~120

① 12は と2。

② 10から8をひいて 。

③ 2と2で 。

$$12-8 = \text{$$

③ けいさんをしましょう。(20点)

きょうかしよ
p.120

① $14-9 = 5$

② $13-8 = 5$

▶▶▶ ひきざん 1-③	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① ^{しかく}□にあてはまるかずをかいて、 $14-9$ の
けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.117~120

① 14は と4。

② 10から9をひいて 。

③ 1と で5。

$$14 - 9 = \text{$$

② □にあてはまるかずをかいて、 $12-7$ の
けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.117~120

① 12は と2。

② 10から7をひいて 。

③ 3と で5。

$$12 - 7 = \text{$$

③ けいさんをしましょう。(20点)

きょうかしよ
p.120

① $15 - 9 = 6$

② $11 - 8 = 3$

ひきざん 2-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.117 ~ 120

① $11 - 8 = 3$

② $11 - 7 = 4$

③ $12 - 9 = 3$

④ $12 - 8 = 4$

⑤ $12 - 7 = 5$

⑥ $13 - 8 = 5$

② パンが13こありました。9こたべました。
のこりはなんこでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.116 ~ 119

しき $13 - 9 = 4$

こたえ 4こ

③ いけにあひるが11わいました。7わ
でていきました。

きょうかしよ
p.116 ~ 119

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $11 - 7 = 4$

こたえ 4わ

ひきざん 2-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.117 ~ 120

① $15 - 9 = 6$

② $14 - 9 = 5$

③ $12 - 8 = 4$

④ $12 - 7 = 5$

⑤ $13 - 7 = 6$

⑥ $13 - 8 = 5$

② パンが12こありました。8こたべました。
のこりはなんこでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.116 ~ 119

しき $12 - 8 = 4$

こたえ 4こ

③ いけにあひるが12わいました。9わ
でていきました。

きょうかしよ
p.116 ~ 119

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $12 - 9 = 3$

こたえ 3わ

▶▶▶ ひきざん 2-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.117 ~ 120

① $16 - 9 = 7$

② $11 - 8 = 3$

③ $13 - 7 = 6$

④ $12 - 8 = 4$

⑤ $11 - 7 = 4$

⑥ $12 - 9 = 3$

② パンが12こありました。9こたべました。
のこりはなんこでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.116 ~ 119

しき $12 - 9 = 3$

こたえ 3こ

③ いけにあひるが13わいました。7わ
でていきました。

きょうかしよ
p.116 ~ 119

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $13 - 7 = 6$

こたえ 6わ

ひきざん 3-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.121

$$11 - 3 = \boxed{8}$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.121

$$11 - 3 = \boxed{8}$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① $11 - 2 = 9$

② $14 - 6 = 8$

③ $15 - 8 = 7$

④ $16 - 8 = 8$

ひきざん 3-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.121

$$12 - 3 = \boxed{9}$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.121

$$12 - 3 = \boxed{9}$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① $12 - 4 = 8$

② $15 - 6 = 9$

③ $17 - 9 = 8$

④ $11 - 6 = 5$

▶▶▶ ひきざん 3-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① ^{しかく}□や^{まる}○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.121

$$11 - 4 = \boxed{7}$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ
p.121

$$11 - 4 = \boxed{7}$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① $13 - 6 = 7$

② $12 - 5 = 7$

③ $18 - 9 = 9$

④ $15 - 8 = 7$

ひきざん 4-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $11 - 2 = 9$

② $13 - 4 = 9$

③ $14 - 7 = 7$

④ $16 - 9 = 7$

② かきが15こあります。みかんが9こあります。
かきはみかんよりなんこおおいでしょうか。

きょうかしよ
p.121 ~ 123

(式10点, 答10点)

しき $15 - 9 = 6$

こたえ 6こ

③ $12 - 4$ のしきになる もんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ
p.123

(例) ぎゅうにゆうが12本ありました。
4本くばりました。
のこりはなん本でしょうか。

ひきざん 4-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $12 - 4 = 8$

② $15 - 6 = 9$

③ $18 - 9 = 9$

④ $16 - 8 = 8$

② かきが16こあります。みかんが7こあります。
かきはみかんよりなんこおおいでしょうか。

きょうかしよ
p.121 ~ 123

(式10点, 答10点)

しき $16 - 7 = 9$

こたえ 9こ

③ $11 - 3$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ
p.123

(例) ぎゅうにゅうが11本ありました。
3本くばりました。
のこりはなん本でしょうか。

▶▶▶ ひきざん 4-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $12 - 5 = 7$

② $11 - 4 = 7$

③ $13 - 6 = 7$

④ $13 - 4 = 9$

② かきが11こあります。みかんが9こあります。
かきはみかんよりなんこおおいでしょうか。

きょうかしよ
p.121 ~ 123

(式10点, 答10点)

しき $11 - 9 = 2$

こたえ 2こ

③ $12 - 3$ のしきになる もんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ
p.123

(例) ぎゅうにゅうが12本ありました。
3本くばりました。
のこりはなん本でしょうか。

ひきざん 5-①	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $12 - 8 = 4$

② $12 - 9 = 3$

③ $12 - 3 = 9$

④ $11 - 7 = 4$

⑤ $16 - 8 = 8$

⑥ $13 - 6 = 7$

② ^こ子どもが ^{にん}16人います。そのうち ^{おんな}女の子は
9人です。

きょうかしよ
p.117

^{おとこ}男の子はなん人でしょうか。(式10点, 答10点)

しき $16 - 9 = 7$

こたえ 7人

③ りんごが12こあります。みかんは5こ
あります。

きょうかしよ
p.121

りんごはみかんよりなんこおおいでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $12 - 5 = 7$

こたえ 7こ

ひきざん 5-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $13 - 9 = 4$

② $16 - 9 = 7$

③ $14 - 8 = 6$

④ $15 - 9 = 6$

⑤ $14 - 5 = 9$

⑥ $17 - 9 = 8$

② ひよこが12わいました。そのうち9わあげました。

きょうかしよ
p.117

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $12 - 9 = 3$

こたえ 3わ

③ いちごが12こあります。かきは3こあります。

きょうかしよ
p.121

いちごはかきよりなんこおおいでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $12 - 3 = 9$

こたえ 9こ

ひきざん 5-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $14 - 9 = 5$

② $14 - 8 = 6$

③ $13 - 5 = 8$

④ $11 - 2 = 9$

⑤ $12 - 6 = 6$

⑥ $18 - 9 = 9$

② きんぎょが17ひきいました。そのうち9ひきあげました。

きょうかしよ
p.117

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $17 - 9 = 8$

こたえ 8ひき

③ はがきが13まいあります。ふうとうは9まいあります。

きょうかしよ
p.121

はがきはふうとうよりなんまいおおいでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $13 - 9 = 4$

こたえ 4まい

たしざんとひきざんのれんしゅう 1-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

① $8 + 6 = 14$

② $14 - 8 = 6$

きょうかしよ
p.109 ~ 110

きょうかしよ
p.121 ~ 122

③ $9 + 7 = 16$

④ $14 - 5 = 9$

⑤ $4 + 9 = 13$

⑥ $15 - 9 = 6$

② りんごが12こありました。8こたべました。
のこりはなんこでしょう。(式10点, 答10点)

しき $12 - 8 = 4$

きょうかしよ
p.121

こたえ 4こ

③ いちょうのはを9まいもっていました。
あとから5まいひろいました。

ぜんぶでなんまいになったでしょう。(式10点, 答10点)

しき $9 + 5 = 14$

きょうかしよ
p.109

こたえ 14まい

たしざんとひきざんのれんしゅう 1-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① けいさんをしましょう。(60点)

① $9 + 3 = 12$

② $12 - 8 = 4$

きょうかしよ
p.109 ~ 110

きょうかしよ
p.121 ~ 122

③ $7 + 8 = 15$

④ $11 - 4 = 7$

⑤ $5 + 7 = 12$

⑥ $17 - 9 = 8$

② りんごが12こありました。3こたべました。
のこりはなんこでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $12 - 3 = 9$

きょうかしよ
p.121

こたえ 9こ

③ いちょうのはを7まいもっていました。
あとから9まいひろいました。
ぜんぶでなんまいになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $7 + 9 = 16$

きょうかしよ
p.109

こたえ 16まい

▶▶▶ たしざんと ひきざんの れんしゅう 1-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① けいさんをしましょう。(60点)

① $9 + 4 = 13$

② $12 - 9 = 3$

きょうかしよ
p.109 ~ 110

きょうかしよ
p.121 ~ 122

③ $7 + 8 = 15$

④ $11 - 8 = 3$

⑤ $3 + 9 = 12$

⑥ $12 - 4 = 8$

② りんごが 13 こ ありました。9 こ たべました。
のこりは なんこ でしょうか。(式 10 点, 答 10 点)

しき $13 - 9 = 4$

きょうかしよ
p.121

こたえ 4こ

③ いちょうのはを 8 まい もっていました。
あとから 7 まい ひろいました。
ぜんぶで なんまい になった でしょうか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき $8 + 7 = 15$

きょうかしよ
p.109

こたえ 15まい