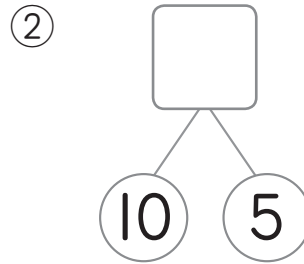
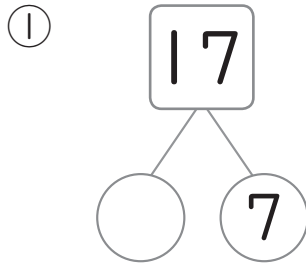


10より大きいかず 1-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

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 $10 + 5$

② $17 - 7$

③ $10 + 7$

④ $14 - 4$

⑤ $10 + 4$

⑥ $19 - 9$

⑦ $10 + 9$

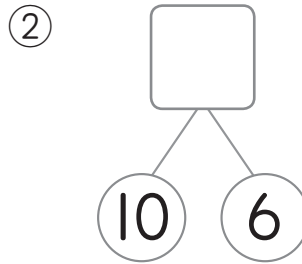
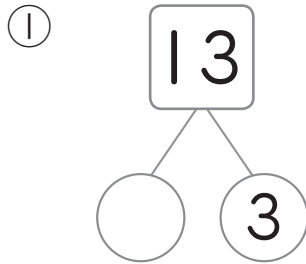
⑧ $11 - 1$

▶▶ 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 $10 + 7$

② $19 - 9$

③ $10 + 5$

④ $16 - 6$

⑤ $4 + 10$

⑥ $11 - 1$

⑦ $8 + 10$

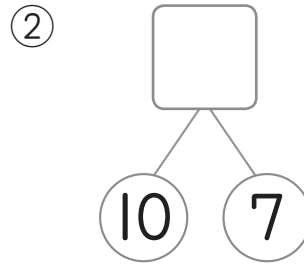
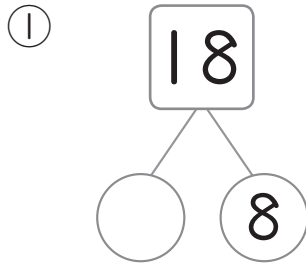
⑧ $15 - 5$

▶▶▶ 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 $10 + 7$

② $13 - 3$

③ $10 + 2$

④ $17 - 7$

⑤ $10 + 5$

⑥ $18 - 8$

⑦ $10 + 6$

⑧ $15 - 5$

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

こたえ _____

- ② ^{まる}○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

$$5 + 3 + 2 = \bigcirc$$

8

$$5 + 1 + 2 = \bigcirc$$

6

- ③ ^{あか}赤い花が^{はな}3本^{ぼん}あります。^{しろ}白い花は2本あります。^{あお}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

こたえ _____

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.99

① $4 + 2 + 1$

② $3 + 2 + 5$

③ $8 + 2 + 4$

④ $6 + 4 + 6$

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

こたえ _____

- ② ^{まる}○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

$$4 + 3 + 2 = \bigcirc$$

7

$$4 + 2 + 3 = \bigcirc$$

6

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

こたえ _____

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.99

① $2 + 3 + 5$

② $6 + 4 + 2$

③ $7 + 3 + 6$

④ $9 + 1 + 7$

▶▶▶ 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

こたえ _____

- ② ^{まる}○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

$$3 + 5 + 2 = \bigcirc$$

8

$$2 + 4 + 3 = \bigcirc$$

6

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

こたえ _____

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.99

① 7 + 2 + 1

② 2 + 4 + 1

③ 5 + 5 + 3

④ 6 + 4 + 5

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

にげました。また3びきにげました。

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

きょうかしよ
p.100

こたえ _____

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。

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

きょうかしよ
p.100

こたえ _____

③ けいさんをしましょう。(60点)

① $10 - 4 - 3$

② $10 - 2 - 4$

③ $15 - 5 - 2$

④ $18 - 8 - 3$

⑤ $13 - 3 - 4$

⑥ $12 - 2 - 4$

きょうかしよ
p.100

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

こたえ _____

- 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

こたえ _____

- ③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.100

① $10 - 3 - 4$

② $10 - 5 - 1$

③ $16 - 6 - 3$

④ $17 - 7 - 2$

⑤ $12 - 2 - 6$

⑥ $14 - 4 - 3$

▶▶▶ 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

こたえ _____

- 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

こたえ _____

- ③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ
p.100

① $10 - 3 - 6$ ② $10 - 2 - 5$

③ $11 - 1 - 4$ ④ $19 - 9 - 5$

⑤ $14 - 4 - 2$ ⑥ $12 - 2 - 6$

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 になったでしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)

しき

こたえ _____

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 になったでしょうか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき

こたえ _____

③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ
p.101

① $9 - 5 + 4$

② $8 - 2 + 4$

③ $10 - 5 + 2$

④ $10 - 9 + 2$

⑤ $12 + 4 - 5$

⑥ $12 + 3 - 4$

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

こたえ _____

② きんぎょが6びきいました。4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

こたえ _____

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9 - 6 + 7$

② $7 - 2 + 5$

③ $10 - 8 + 3$

④ $10 - 9 + 4$

⑤ $12 + 5 - 6$

⑥ $13 + 6 - 8$

▶▶▶ 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

こたえ _____

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

こたえ _____

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9 - 4 + 5$

② $6 - 4 + 3$

③ $10 - 8 + 3$

④ $10 - 7 + 2$

⑤ $14 + 5 - 7$

⑥ $13 + 4 - 5$

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 $3 + 1 + 5$

② $3 + 5 + 2$

③ $8 - 5 - 1$

④ $10 - 4 - 3$

⑤ $8 + 2 - 5$

⑥ $10 - 9 + 2$

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

こたえ _____

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

こたえ _____

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 $7 + 3 + 4$

② $10 - 4 - 2$

③ $15 - 5 - 3$

④ $6 - 2 + 3$

⑤ $7 + 3 - 4$

⑥ $10 - 7 + 2$

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

こたえ _____

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

こたえ _____

▶▶▶ 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 $8 + 2 + 5$

② $16 - 6 - 5$

③ $10 - 6 + 3$

④ $7 + 3 - 5$

⑤ $10 - 2 + 1$

⑥ $10 - 9 + 2$

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

こたえ _____

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

こたえ _____

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 □ 。

$$9+6=\square$$

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 □ 。

$$7+4=\square$$

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)

きょうかしよ
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 □ 。

$$9+4=\square$$

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)

きょうかしよ
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 □ 。

$$8+3=\square$$

▶▶▶ 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)

きょうかしよ
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 □ 。

$$9+3=\square$$

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)

きょうかしよ
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 □ 。

$$8+4=\square$$

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 $9 + 3$

② $9 + 4$

③ $8 + 3$

④ $8 + 4$

⑤ $7 + 4$

⑥ $7 + 5$

② ひつじが9とういきました。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

こたえ _____

③ ^{あか}赤い^{はな}花が8本^{ぼん}さいています。白^{しろ}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

こたえ _____

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 $9 + 2$

② $9 + 5$

③ $8 + 5$

④ $8 + 4$

⑤ $7 + 4$

⑥ $7 + 5$

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

こたえ _____

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
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

こたえ _____

▶▶▶ 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 $9 + 3$

② $9 + 6$

③ $8 + 4$

④ $8 + 5$

⑤ $7 + 5$

⑥ $7 + 4$

② ひつじが9とういきました。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

こたえ _____

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
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

こたえ _____

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

$$6 + 9 = \square$$

- 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

$$6 + 9 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.109 ~ 110

① $4 + 9$

② $3 + 8$

③ $8 + 9$

④ $6 + 7$

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

$$7 + 9 = \square$$

- 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

$$7 + 9 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.109 ~ 110

① $2 + 9$

② $4 + 9$

③ $8 + 6$

④ $4 + 8$

▶▶▶ 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)

きょうかしよ
p.109

$$7 + 8 = \square$$

- 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)

きょうかしよ
p.109

$$7 + 8 = \square$$

- ③ けいさんを しましょう。(40点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $4 + 8$

② $8 + 8$

③ $7 + 9$

④ $2 + 9$

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 $3 + 9$

② $8 + 6$

③ $4 + 7$

④ $8 + 9$

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

こたえ _____

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

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 $4 + 9$

② $6 + 7$

③ $8 + 7$

④ $7 + 9$

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

こたえ _____

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

▶▶▶ 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 $5 + 7$

② $6 + 9$

③ $2 + 9$

④ $9 + 9$

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

こたえ _____

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

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 $9 + 4$

② $8 + 3$

③ $7 + 9$

④ $9 + 8$

⑤ $8 + 6$

⑥ $6 + 7$

② うまが8とういきました。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

こたえ _____

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

こたえ _____

たしざん 5-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① けいさんをしまししょう。(60点)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $8 + 4$

② $7 + 5$

③ $6 + 8$

④ $9 + 7$

⑤ $4 + 7$

⑥ $8 + 8$

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

こたえ _____

③ あきこさんはおりづるを7こつくりました。

きょうかしよ
p.109

まきさんは9こつくりました。

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

こたえ _____

▶▶▶ 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 $6 + 9$

② $5 + 6$

③ $7 + 7$

④ $5 + 5$

⑤ $9 + 5$

⑥ $9 + 9$

② こどもが7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

こたえ _____

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

こたえ _____

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。

$$13-9=\square$$

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。

$$11-8=\square$$

③ けいさんをしましょう。(20点)

きょうかしよ
p.120

① $14-8$

② $11-7$

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 □。

$$12-9=\square$$

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 □。

$$12-8=\square$$

③ けいさんをしましょう。(20点)

きょうかしよ
p.120

① $14-9$

② $13-8$

▶▶▶ 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。

$$14-9=\square$$

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。

$$12-7=\square$$

③ けいさんをしましょう。(20点)

きょうかしよ
p.120

① $15-9$

② $11-8$

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)

きょうかしょ
p.117 ~ 120

① $11 - 8$

② $11 - 7$

③ $12 - 9$

④ $12 - 8$

⑤ $12 - 7$

⑥ $13 - 8$

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)
しき

きょうかしょ
p.116 ~ 119

こたえ _____

③ いけにあひるが11わいました。7わ
で
出ていきました。

きょうかしょ
p.116 ~ 119

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)
しき

こたえ _____

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)

きょうかしょ
p.117 ~ 120

① $15 - 9$

② $14 - 9$

③ $12 - 8$

④ $12 - 7$

⑤ $13 - 7$

⑥ $13 - 8$

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)
しき

きょうかしょ
p.116 ~ 119

こたえ _____

③ いけにあひるが12わいました。9わ
で
出ていきました。

きょうかしょ
p.116 ~ 119

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)
しき

こたえ _____

▶▶▶ 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 $16 - 9$

② $11 - 8$

③ $13 - 7$

④ $12 - 8$

⑤ $11 - 7$

⑥ $12 - 9$

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)
しき

きょうかしよ
p.116 ~ 119

こたえ _____

③ いけにあひるが13わいました。7わ
で
出ていきました。

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

こたえ _____

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

$$11 - 3 = \square$$

- 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

$$11 - 3 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① $11 - 2$

② $14 - 6$

③ $15 - 8$

④ $16 - 8$

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)

きょうかしよ
p.121

$$12 - 3 = \square$$

- 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)

きょうかしよ
p.121

$$12 - 3 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $12 - 4$

② $15 - 6$

③ $17 - 9$

④ $11 - 6$

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

$$\begin{array}{c} 11 - 4 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

- 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

$$\begin{array}{c} 11 - 4 = \square \\ \swarrow \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

- 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

② 12 - 5

③ 18 - 9

④ 15 - 8

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)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① $11 - 2$

② $13 - 4$

③ $14 - 7$

④ $16 - 9$

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。

きょうかしょ
p.121 ~ 123

(式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

③ $12 - 4$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(40点)

きょうかしょ
p.123

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 $12 - 4$

② $15 - 6$

③ $18 - 9$

④ $16 - 8$

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

こたえ _____

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

▶▶▶ 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 $12 - 5$

② $11 - 4$

③ $13 - 6$

④ $13 - 4$

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

こたえ _____

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

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 $12 - 8$

② $12 - 9$

③ $12 - 3$

④ $11 - 7$

⑤ $16 - 8$

⑥ $13 - 6$

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

こたえ _____

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いでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

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 $13 - 9$

② $16 - 9$

③ $14 - 8$

④ $15 - 9$

⑤ $14 - 5$

⑥ $17 - 9$

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

こたえ _____

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

こたえ _____

▶▶▶ 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 $14 - 9$

② $14 - 8$

③ $13 - 5$

④ $11 - 2$

⑤ $12 - 6$

⑥ $18 - 9$

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

こたえ _____

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

こたえ _____

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 $8 + 6$

② $14 - 8$

③ $9 + 7$

④ $14 - 5$

⑤ $4 + 9$

⑥ $15 - 9$

きょうかしよ
p.109 ~ 110

きょうかしよ
p.121 ~ 122

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か。(式10点, 答10点)

しき

きょうかしよ
p.121

こたえ _____

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か。(式10点, 答10点)

しき

きょうかしよ
p.109

こたえ _____

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)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $9 + 3$

② $12 - 8$

きょうかしよ
p.121 ~ 122

③ $7 + 8$

④ $11 - 4$

⑤ $5 + 7$

⑥ $17 - 9$

② りんごが12こありました。3こたべました。

きょうかしよ
p.121

のこりはなんこでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

③ いちょうのはを7まいもっていました。

きょうかしよ
p.109

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

こたえ _____

▶▶▶ 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 $9 + 4$

② $12 - 9$

③ $7 + 8$

④ $11 - 8$

⑤ $3 + 9$

⑥ $12 - 4$

きょうかしよ
p.109 ~ 110

きょうかしよ
p.121 ~ 122

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

きょうかしよ
p.121

こたえ _____

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

きょうかしよ
p.109

こたえ _____