

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)

きょうかしょ
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)

きょうかしょ
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。

きょうかしょ
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.117 ~ 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)

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
p.121

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

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.121 ~ 122

① $12 - 4 = 8$

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

$$\begin{array}{c} \text{||} - 4 = \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{○} \quad \text{○} \\ \text{10} \quad \text{1} \end{array}$$

- 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

$$\begin{array}{c} \text{||} - 4 = \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{○} \quad \text{○} \\ \text{1} \quad \text{3} \end{array}$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① $13 - 6 = 7$

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