

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)

きょうかしよ
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

きょうかしよ
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 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)

きょうかしょ
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)

きょうかしょ
p.121

$$12 - 3 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.121 ~ 122

① 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)

きょうかしよ
p.121

$$\begin{array}{c} \text{11} - 4 = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \text{1} \end{array}$$

- 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)

きょうかしよ
p.121

$$\begin{array}{c} \text{11} - 4 = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \text{3} \end{array}$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
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。

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
p.109 ~ 110

① $8 + 6$

② $14 - 8$

きょうかしよ
p.121 ~ 122

③ $9 + 7$

④ $14 - 5$

⑤ $4 + 9$

⑥ $15 - 9$

② りんごが12こありました。8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。(式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

③ いちょうのはを9まいもっていました。

きょうかしよ
p.109

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

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。(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。

(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 _____