

のこりはいくつ 1-①	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.58 ~ 60

① $5 - 3 = 2$

② $6 - 2 = 4$

③ $4 - 1 = 3$

④ $7 - 2 = 5$

② きんぎょが7ひきいます。5ひきとります。

きょうかしよ
p.58

のこりはなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7 - 5 = 2$

こたえ 2ひき

③ あひるが5わいました。2わでていきました。

きょうかしよ
p.59

のこりはなんわになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 - 2 = 3$

こたえ 3わ

④ くるまが6だいいます。2だいでていきました。

きょうかしよ
p.60

のこりはなんだいででしょうか。(式10点, 答10点)

しき $6 - 2 = 4$

こたえ 4だい

のこりはいくつ 1-②	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.58 ~ 60

① $5 - 2 = 3$

② $6 - 3 = 3$

③ $5 - 1 = 4$

④ $6 - 4 = 2$

② きんぎょが5ひきいます。3ひきとります。

きょうかしよ
p.58

のこりはなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 - 3 = 2$

こたえ 2ひき

③ つばめが3わいました。2わとびたって
いきました。

きょうかしよ
p.59

のこりはなんわになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $3 - 2 = 1$

こたえ 1わ

④ くるまが5だいいます。2だいでていきました。

きょうかしよ
p.60

のこりはなんだいででしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 - 2 = 3$

こたえ 3だい

のこりはいくつ 1-③	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.58 ~ 60

① $3 - 2 = 1$

② $6 - 4 = 2$

③ $5 - 3 = 2$

④ $2 - 1 = 1$

② きんぎょが9ひきいます。8ひきとります。

きょうかしよ
p.58

のこりはなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9 - 8 = 1$

こたえ 1ひき

③ あひるが7わいました。3わでていきました。

きょうかしよ
p.59

のこりはなんわになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7 - 3 = 4$

こたえ 4わ

④ くるまが6だいいます。3だいでていきました。

きょうかしよ
p.60

のこりはなんだいででしょうか。(式10点, 答10点)

しき $6 - 3 = 3$

こたえ 3だい

のこりはいくつ 2-①	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.60

① $7-5=2$

② $8-2=6$

③ $10-2=8$

④ $10-9=1$

② こどもが8にんいました。3にんかえりました。

きょうかしよ
p.60

こどもはなんにんになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8-3=5$

こたえ 5にん

③ 7にんでキャンプにいきました。

きょうかしよ
p.61

そのうち4にんがおとなです。

こどもはなんにんいるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7-4=3$

こたえ 3にん

④ 7にんでどうじに  か  をだしました。

きょうかしよ
p.61

 のひとは5にんでした。

 のひとはなんにんだったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7-5=2$

こたえ 2こ

のこりはいくつ 2-②	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.60

① $9 - 7 = 2$

② $7 - 2 = 5$

③ $8 - 5 = 3$

④ $6 - 4 = 2$

② こどもが6にんいました。3にんかえりました。

きょうかしよ
p.60

こどもはなんにんになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $6 - 3 = 3$

こたえ 3にん

③ 8にんでキャンプにいきました。

きょうかしよ
p.61

そのうち3にんがおとなです。

こどもはなんにんいるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 3 = 5$

こたえ 5にん

④ 10にんでどうじに  か  をだしました。

きょうかしよ
p.61

 のひとは4にんでした。

 のひとはなんにんだったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $10 - 4 = 6$

こたえ 6にん

のこりはいくつ 2-③	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.60

① $9 - 4 = 5$

② $7 - 5 = 2$

③ $8 - 2 = 6$

④ $10 - 3 = 7$

② こどもが10にんいました。6にんかえりました。
こどもはなんにんになったでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.60

しき $10 - 6 = 4$

こたえ 4にん

③ 9にんでキャンプにいきました。
そのうち6にんがおとなです。
こどもはなんにんいるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.61

しき $9 - 6 = 3$

こたえ 3にん

④ 8にんでどうじに  か  をだしました。

きょうかしよ
p.61

 のひとは3にんでした。

 のひとはなんにんだったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 3 = 5$

こたえ 5にん

のこりはいくつ 3-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしまししょう。(40点)

きょうかしよ
p.62

① $3 - 1 = 2$

② $7 - 4 = 3$

③ $9 - 2 = 7$

④ $10 - 6 = 4$

② じどうしゃが8だいありました。

きょうかしよ
p.58 ~ 59

5だいでていきました。

のこりはなんだいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 5 = 3$

こたえ 3だい

③ こどもが9にんいます。

きょうかしよ
p.61

そのうち4にんはぼうしをかぶっています。

ぼうしをかぶっていないこどもはなんにんでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $9 - 4 = 5$

こたえ 5にん

④ ふうせんが7こあります。

きょうかしよ
p.62

3にんのこどもが1こずつもっていきます。

のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7 - 3 = 4$

こたえ 4こ

のこりはいくつ 3-②	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.62

① $6 - 2 = 4$

② $8 - 4 = 4$

③ $3 - 1 = 2$

④ $10 - 7 = 3$

② ^{ぼおと}ボートが8そうありました。

きょうかしよ
p.58 ~ 59

6そうでていきました。

のこりはなんそうでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 6 = 2$

こたえ 2そう

③ ^{ぼうりんぐ}ボウリングのピンが10ぽんありました。

きょうかしよ
p.61

そのうち8ぽんたおれました。

たっているピンはなんぽんでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $10 - 8 = 2$

こたえ 2ほん

④ ぼうしが9こあります。

きょうかしよ
p.62

6にんのこどもが1こずつもっていきます。

のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9 - 6 = 3$

こたえ 3こ

のこりはいくつ 3-③	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.62

① $2 - 1 = 1$

② $9 - 3 = 6$

③ $7 - 6 = 1$

④ $10 - 1 = 9$

② すずめが9わいました。

きょうかしよ
p.58 ~ 59

そのうち6わとんでいきました。

のこりはなんわでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $9 - 6 = 3$

こたえ _____ 3わ

③ こどもが7にんいます。

きょうかしよ
p.61

そのうち3にんはめがねをかけています。

めがねをかけていないこどもはなんにんでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき $7 - 3 = 4$

こたえ _____ 4にん

④ ふうせんが8こあります。

きょうかしよ
p.62

7にんのこどもが1こずつもっていきます。

のこりはなんこになるでしようか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 7 = 1$

こたえ _____ 1こ

のこりはいくつ 4-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしまししょう。(40点)

きょうかしよ
p.63

① $5 - 5 = 0$

② $4 - 4 = 0$

③ $6 - 0 = 6$

④ $0 - 0 = 0$

② いちごが4こあります。3こたべると、
のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $4 - 3 = 1$

こたえ 1こ

③ みかんが4こあります。4こたべると、
のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $4 - 4 = 0$

こたえ 0こ

④ ^{ばなな}バナナが4ほんあります。1ほんもたべないと、
のこりはなんぼんででしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $4 - 0 = 4$

こたえ 4ほん

のこりはいくつ 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.63

① $6 - 6 = 0$

② $2 - 2 = 0$

③ $5 - 0 = 5$

④ $0 - 0 = 0$

② いちごが3こあります。2こたべると、
のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $3 - 2 = 1$

こたえ 1こ

③ いちごが3こあります。3こたべると、
のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $3 - 3 = 0$

こたえ 0こ

④ いちごが3こあります。1こもたべないと、
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.63

しき $3 - 0 = 3$

こたえ 3こ

のこりはいくつ 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.63

① $8 - 8 = 0$

② $8 - 7 = 1$

③ $7 - 0 = 7$

④ $0 - 0 = 0$

② いちごが6こあります。5こたべると、
のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $6 - 5 = 1$

こたえ 1こ

③ みかんが6こあります。6こたべると、
のこりはなんこになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $6 - 6 = 0$

こたえ 0こ

④ ^{ばなな}バナナが6ぽんあります。1ぽんもたべないと、
のこりはなんぽんでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $6 - 0 = 6$

こたえ 6ぽん