

大きなかず 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.154

① $30 + 10 = 40$

② $80 - 30 = 50$

③ $70 + 30 = 100$

④ $50 - 30 = 20$

⑤ $50 + 40 = 90$

⑥ $90 - 60 = 30$

② おりがみを40まいもっていました。そこへ
30まいもらいました。

きょうかしよ
p.154

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 $40 + 30 = 70$

こたえ 70まい

③ シールが50まいありました。そこから20まい
あげました。

きょうかしよ
p.154

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $50 - 20 = 30$

こたえ 30まい

大きなかず 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.154

① $40 + 50 = 90$

② $80 - 20 = 60$

③ $50 + 30 = 80$

④ $90 - 70 = 20$

⑤ $80 + 20 = 100$

⑥ $70 - 50 = 20$

② おりがみを 30まいもっていました。そこへ
20まいもらいました。

きょうかしよ
p.154

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 $30 + 20 = 50$

こたえ 50まい

③ シールが 60まいありました。そこから 20まい
あげました。

きょうかしよ
p.154

のこりは なんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $60 - 20 = 40$

こたえ 40まい

▶▶▶ 大きなかず 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)

きょうかしよ
p.154

① $30 + 20 = 50$

② $60 - 20 = 40$

③ $60 + 30 = 90$

④ $50 - 40 = 10$

⑤ $20 + 80 = 100$

⑥ $90 - 80 = 10$

② おりがみを 50まいもっていました。そこへ
20まいもらいました。

きょうかしよ
p.154

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 $50 + 20 = 70$

こたえ 70まい

③ シールが 70まいありました。そこから 30まい
あげました。

きょうかしよ
p.154

のこりは なんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $70 - 30 = 40$

こたえ 40まい

大きなかず 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.155

① $42 + 3 = 45$

② $46 - 5 = 41$

③ $7 + 72 = 79$

④ $99 - 6 = 93$

⑤ $3 + 80 = 83$

⑥ $77 - 7 = 70$

② シールを 32まい もっていました。そこへ
5まい もらいました。

きょうかしよ
p.155

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 $32 + 5 = 37$

こたえ 37まい

③ いろがみが 38まい ありました。そのうち
7まい つかいました。

きょうかしよ
p.155

のこりは なんまい でしょうか。(式 10点, 答 10点)

しき $38 - 7 = 31$

こたえ 31まい

大きなかず 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.155

① $52 + 6 = 58$

② $58 - 2 = 56$

③ $4 + 63 = 67$

④ $88 - 7 = 81$

⑤ $4 + 90 = 94$

⑥ $76 - 6 = 70$

② シールを24まいもっていました。そこへ
3まいもらいました。

きょうかしよ
p.155

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 $24 + 3 = 27$

こたえ 27まい

③ いろがみが36まいありました。そのうち
4まいつかいました。

きょうかしよ
p.155

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $36 - 4 = 32$

こたえ 32まい

▶▶▶ 大きなかず 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.155

① $43 + 1 = 44$

② $48 - 3 = 45$

③ $5 + 72 = 77$

④ $66 - 5 = 61$

⑤ $8 + 90 = 98$

⑥ $99 - 9 = 90$

② シールを43まいもっていました。そこへ
5まいもらいました。

きょうかしよ
p.155

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 $43 + 5 = 48$

こたえ 48まい

③ いろがみが67まいありました。そのうち
2まいつかいました。

きょうかしよ
p.155

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $67 - 2 = 65$

こたえ 65まい

▶ どんな しきになるかな 1-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① みきさんはまえから2ばんめにいます。

みきさんのうしろには3^{にん}人います。

ぜんぶでなん人もいるでしょうか。(式25点, 答25点)

しき $2+3=5$

きょうかしよ
p.162

こたえ 5人

② 8人ならんでいます。あきさんのうしろには

3人います。

あきさんはまえからなんばんめでしょうか。

(式25点, 答25点)

しき $8-3=5$

きょうかしよ
p.163

こたえ 5ばんめ

▶▶ どんな しきになるかな 1-②	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① かなさんはまえから5ばんめにいます。

かなさんのうしろには3^{にん}人います。

ぜんぶでなん人もいるでしょうか。(式25点, 答25点)

しき $5+3=8$

きょうかしよ
p.162

こたえ 8人

② 9人ならんでいます。さとしさんはまえから

4ばんめです。

さとしさんのうしろにはなん人もいるでしょうか。

(式25点, 答25点)

しき $9-4=5$

きょうかしよ
p.163

こたえ 5人

▶▶▶ どんな しきになるかな 1-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① まさみさんはまえから6ばんめにいます。

まさみさんのうしろには3^{にん}人います。

ぜんぶでなん人もいるでしょうか。(式25点, 答25点)

しき $6+3=9$

きょうかしよ
p.162

こたえ 9人

② 7人ならんでいます。みちさんのうしろには

4人います。

みちさんはまえからなんばんめでしょうか。

(式25点, 答25点)

しき $7-4=3$

きょうかしよ
p.163

こたえ 3ばんめ

▶ どんないきになるかな 2-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① あきさんはおかしを8こもっています。

きょうかしよ
p.164

おとうとはあきさんより6こおおく
もっているそうです。

おとうとはなんこもっているでしょうか。(式25点, 答25点)

しき $8+6=14$

こたえ 14こ

② みかさんはどんぐりを9こひろいました。

きょうかしよ
p.165

いもうとはみかさんより3こすくなかった
そうです。

いもうとはなんこひろったでしょうか。(式25点, 答25点)

しき $9-3=6$

こたえ 6こ

▶▶ どんな しきになるかな 2-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① あきさんはいろがみを6まいもっています。おとうとはあきさんより4まいおおくもっているそうです。

きょうかしよ
p.164

おとうとはなんまいもっているでしょうか。

(式 25 点, 答 25 点)

しき $6+4=10$

こたえ 10まい

- ② みかさんはおちばを7まいひろいました。いもうとはみかさんより2まいすくなかったそうです。

きょうかしよ
p.165

いもうとはなんまいひろったでしょうか。 (式 25 点, 答 25 点)

しき $7-2=5$

こたえ 5まい

▶▶▶ どんないしきになるかな 2-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① あきさんはあめを5こもっています。

おとうとはあきさんより4こおおくもっているそうです。

おとうとはなんこもっているでしょうか。

(式25点, 答25点)

しき $5+4=9$

きょうかしよ
p.164

こたえ 9こ

② みかさんはくりを9こひろいました。

いもうとはみかさんより3こすくなかったそうです。

いもうとはなんこひろったでしょうか。 (式25点, 答25点)

しき $9-3=6$

きょうかしよ
p.165

こたえ 6こ