

ぜんぶでいくつ 1-① がつ にち
くみ なまえ てん

① けいさんをしまししょう。(40点)

きょうかしよ
p.46

① $3 + 2 = 5$

② $1 + 3 = 4$

③ $2 + 2 = 4$

④ $1 + 2 = 3$

② きんぎょが4ひきいます。1ひきふえると、
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44

しき $4 + 1 = 5$

こたえ 5ひき

③ にわとりが4わいます。そこへ2わきます。
ぜんぶでなんわになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.45

しき $4 + 2 = 6$

こたえ 6わ

④ じどうしゃが5だいいます。そこへ3だいきます。
ぜんぶでなんだいいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.46

しき $5 + 3 = 8$

こたえ 8だい

▶▶ ぜんぶでいくつ 1-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① けいさんをしまししょう。(40点)

きょうかしよ
p.46

① $2 + 6 = 8$

② $3 + 1 = 4$

③ $2 + 1 = 3$

④ $4 + 3 = 7$

② きんぎょが3びきいます。2ひきふえると、
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44

しき $3 + 2 = 5$

こたえ 5ひき

③ にわとりが2わいます。そこへ2わきます。
ぜんぶでなんわになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.45

しき $2 + 2 = 4$

こたえ 4わ

④ じどうしゃが2だいいます。そこへ3だいきます。
ぜんぶでなんだいいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.46

しき $2 + 3 = 5$

こたえ 5だい

▶▶▶ ぜんぶでいくつ 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.46

① $3 + 1 = 4$

② $1 + 2 = 3$

③ $4 + 1 = 5$

④ $2 + 3 = 5$

② きんぎょが5ひきいます。2ひきふえると、
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44

しき $5 + 2 = 7$

こたえ 7ひき

③ にわとりが6わいます。そこへ3わきます。
ぜんぶでなんわになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.45

しき $6 + 3 = 9$

こたえ 9わ

④ じどうしゃが4だいいます。そこへ3だいきます。
ぜんぶでなんだいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.46

しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7だい

ぜんぶでいくつ 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.47~48

① $5 + 3 = 8$

② $4 + 3 = 7$

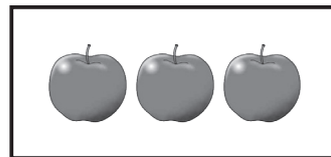
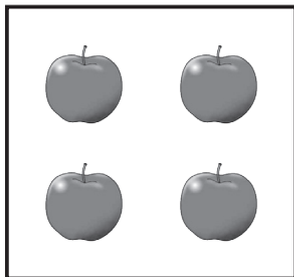
③ $8 + 2 = 10$

④ $9 + 1 = 10$

② あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47

(式15点, 答15点)



しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7こ

③ あかいはなが2ほんさいています。

しろいはなは7ほんさいています。

はなはぜんぶでなんぼんさいている
でしょうか。(式15点, 答15点)

きょうかしよ
p.48

しき $2 + 7 = 9$

こたえ 9ほん

▶▶ ぜんぶでいくつ 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.47~48

① $2 + 7 = 9$

② $4 + 4 = 8$

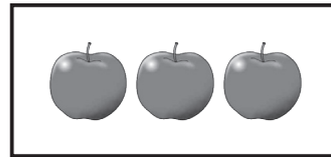
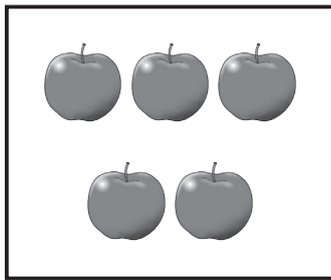
③ $6 + 4 = 10$

④ $9 + 1 = 10$

② あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47

(式15点, 答15点)



しき $5 + 3 = 8$

こたえ 8こ

③ あかいはなが4ほんさいています。

しろいはなは3ほんさいています。

はなはぜんぶでなんほんさいている
でしょうか。(式15点, 答15点)

きょうかしよ
p.48

しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7ほん

▶▶▶ ぜんぶでいくつ 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.47~48

① $6 + 3 = 9$

② $2 + 6 = 8$

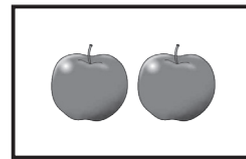
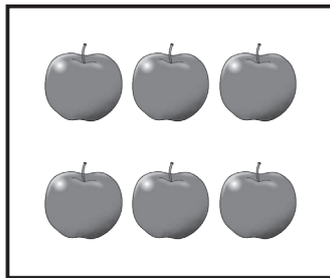
③ $8 + 1 = 9$

④ $7 + 3 = 10$

② あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47

(式15点, 答15点)



しき $6 + 2 = 8$

こたえ 8こ

③ あかいはなが8ほんさいています。

しろいはなは2ほんさいています。

はなはぜんぶでなんぼんさいている

でしょうか。(式15点, 答15点)

きょうかしよ
p.48

しき $8 + 2 = 10$

こたえ 10ほん

ぜんぶでいくつ 3-① がつ にち
くみ なまえ てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.50

① $5 + 1 = 6$

② $4 + 5 = 9$

③ $7 + 1 = 8$

④ $2 + 8 = 10$

② きんぎょが7ひきいます。そこへ3ひききます。
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44 ~ 45

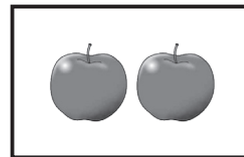
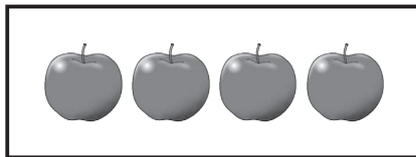
しき $7 + 3 = 10$

こたえ 10ひき

③ あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

(式10点, 答10点)



しき $4 + 2 = 6$

こたえ 6こ

④ あかいとりが5わいます。あおいとりは
4わいます。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

とりはぜんぶでなんわいるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 + 4 = 9$

こたえ 9わ

▶▶ ぜんぶでいくつ 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.50

① $1 + 4 = 5$

② $3 + 6 = 9$

③ $9 + 1 = 10$

④ $7 + 2 = 9$

② とらっくが4だいあります。そこへ3だいきます。

きょうかしよ
p.44 ~ 45

ぜんぶでなんだいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

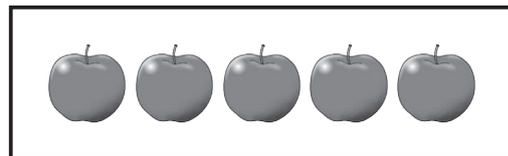
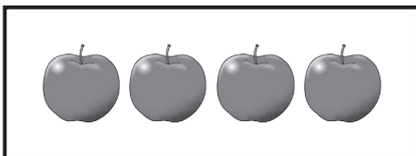
しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7だい

③ あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

(式10点, 答10点)



しき $4 + 5 = 9$

こたえ 9こ

④ あかいりんごが5こあります。あおいりんごは2こあります。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

りんごはぜんぶでなんこあるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 + 2 = 7$

こたえ 7こ

▶▶▶ ぜんぶでいくつ 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.50

① $3 + 1 = 4$

② $6 + 4 = 10$

③ $3 + 3 = 6$

④ $5 + 5 = 10$

② つばめが4わいます。そこへ5わとんできます。ぜんぶでなんわになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44 ~ 45

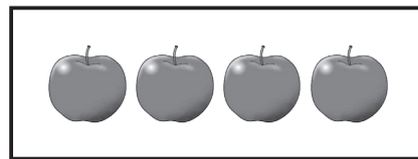
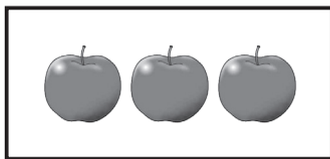
しき $4 + 5 = 9$

こたえ 9わ

③ あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

(式10点, 答10点)



しき $3 + 4 = 7$

こたえ 7こ

④ しろいかみが3まいあります。あかいかみは7まいあります。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

かみはぜんぶでなんまいあるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $3 + 7 = 10$

こたえ 10まい

ぜんぶでいくつ 4-①	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① $4 + 5 = 9$ のしきになるおはなしを

きょうかしよ
p.50

つくりましょう。(20点)

(例) あめが4こありました。そこへ5こもらいました。
あめはぜんぶで9こになりました。

② がようしを、6にんに1まいずつくばりました。

きょうかしよ
p.50

がようしはまだ2まいのこっています。

がようしを、ぜんぶでなんまい

あったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $6 + 2 = 8$

こたえ 8まい

③ たまいをしました。1かいめにはいったかずは

きょうかしよ
p.51

2こです。2かいめにはいったかずは0こです。

あわせると、いくつになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $2 + 0 = 2$

こたえ 2 (つ)

④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.51

① $3 + 0 = 3$

② $0 + 6 = 6$

③ $0 + 5 = 5$

④ $0 + 0 = 0$

ぜんぶでいくつ 4-②	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① $4 + 3 = 7$ のしきになるおはなしを

きょうかしよ
p.50

つくりましょう。(20点)

(例) あめが4こありました。そこへ3こもらいました。
あめはぜんぶで7こになりました。

② がようしを, 5にんに1まいずつくばりました。

きょうかしよ
p.50

がようしはまだ2まいのこっています。

がようしを, ぜんぶでなんまい

あったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 + 2 = 7$

こたえ 7まい

③ たまいれをしました。1かいめにはいったかずは

きょうかしよ
p.51

3こです。2かいめにはいったかずは0こです。

あわせると, いくつになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $3 + 0 = 3$

こたえ 3 (つ)

④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.51

① $4 + 0 = 4$

② $0 + 5 = 5$

③ $0 + 8 = 8$

④ $0 + 0 = 0$

▶▶▶ ぜんぶでいくつ 4-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① $5 + 2 = 7$ のしきになるおはなしを

きょうかしよ
p.50

つくりましょう。(20点)

(例) あめが5こありました。そこへ2こもらいました。
あめはぜんぶで7こになりました。

② がようしを, 4にんに1まいずつくばりました。

きょうかしよ
p.51

がようしはまだ3まいのこっています。

がようしを, ぜんぶでなんまい

あったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7まい

③ たまいれをしました。1かいめにはいったかずは

きょうかしよ
p.51

0こです。2かいめにはいったかずは2こです。

あわせると, いくつになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $0 + 2 = 2$

こたえ 2 (つ)

④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.51

① $6 + 0 = 6$

② $0 + 2 = 2$

③ $0 + 8 = 8$

④ $0 + 0 = 0$