

ぜんぶでいくつ 1-① <span style="float: right;">がつ      にち</span>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>くみ</span> <span>なまえ</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">てん</div>

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.46

①  $3 + 2$

②  $1 + 3$

③  $2 + 2$

④  $1 + 2$

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶ 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  $2 + 6$

②  $3 + 1$

③  $2 + 1$

④  $4 + 3$

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $3 + 1$

②  $1 + 2$

③  $4 + 1$

④  $2 + 3$

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

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  $5 + 3$

②  $4 + 3$

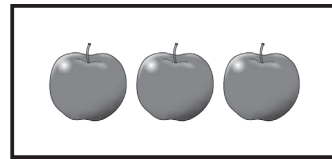
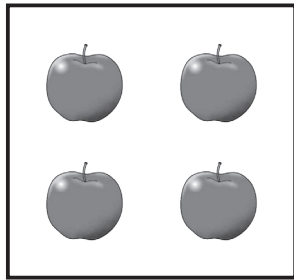
③  $8 + 2$

④  $9 + 1$

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶ 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  $2 + 7$

②  $4 + 4$

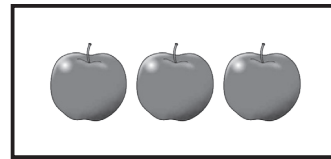
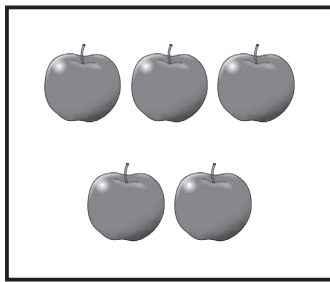
③  $6 + 4$

④  $9 + 1$

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶▶ 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  $6 + 3$

②  $2 + 6$

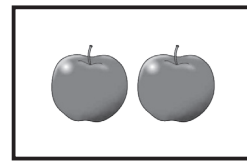
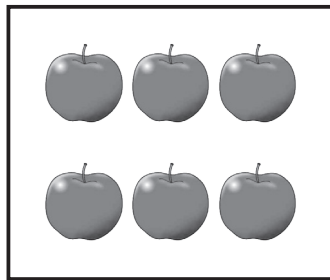
③  $8 + 1$

④  $7 + 3$

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

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  $5 + 1$

②  $4 + 5$

③  $7 + 1$

④  $2 + 8$

② きんぎょが7ひきいます。そこへ3びききます。  
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

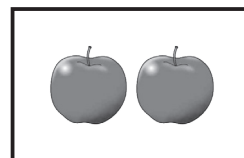
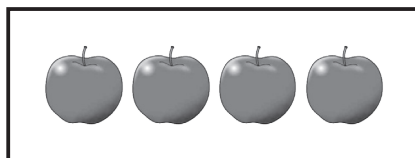
しき

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

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

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶ 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  $1 + 4$

②  $3 + 6$

③  $9 + 1$

④  $7 + 2$

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)

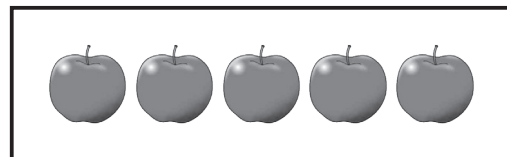
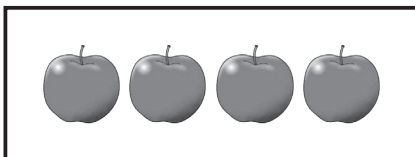
しき

こたえ\_\_\_\_\_

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

こたえ\_\_\_\_\_

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

こたえ\_\_\_\_\_



▶▶▶ 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  $3 + 1$

②  $6 + 4$

③  $3 + 3$

④  $5 + 5$

② つばめが4わいます。そこへ5わとんできます。

きょうかしよ  
p.44 ~ 45

ぜんぶでなんわになるでしょうか。(式10点, 答10点)

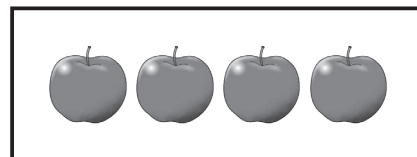
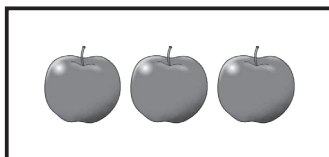
しき

こたえ\_\_\_\_\_

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

こたえ\_\_\_\_\_

④ しろいかみが3まいあります。あかいかみは

きょうかしよ  
p.47 ~ 48

7まいあります。

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

こたえ\_\_\_\_\_

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つくりましょう。(20点)

きょうかしよ  
p.50

- ② がようしを、6にんに1まいずつくばりました。がようしはまだ2まいのこっています。

きょうかしよ  
p.50

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

こたえ \_\_\_\_\_

- ③ たまいをしました。1かいめにはいったかずは2こです。2かいめにはいったかずは0こです。

きょうかしよ  
p.51

あわせると、いくつになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.51

①  $3 + 0$

②  $0 + 6$

③  $0 + 5$

④  $0 + 0$

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つくりましょう。(20点)

きょうかしよ  
p.50

- ② がようしを、5にんに1まいずつくばりました。がようしはまだ2まいのこっています。

きょうかしよ  
p.50

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

こたえ\_\_\_\_\_

- ③ たまいをしました。1かいめにはいったかずは3こです。2かいめにはいったかずは0こです。

きょうかしよ  
p.51

あわせると、いくつになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ\_\_\_\_\_

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.51

①  $4 + 0$

②  $0 + 5$

③  $0 + 8$

④  $0 + 0$

▶▶▶ 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つくりましょう。(20点)

きょうかしよ  
p.50

- ② がようしを, 4にんに1まいずつくばりました。がようしはまだ3まいのこっています。

きょうかしよ  
p.50

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

こたえ\_\_\_\_\_

- ③ たまいれをしました。1かいめにはいったかずは0こです。2かいめにはいったかずは2こです。

きょうかしよ  
p.51

あわせると, いくつになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ\_\_\_\_\_

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.51

①  $6 + 0$

②  $0 + 2$

③  $0 + 8$

④  $0 + 0$