

3つのかずのたしざん, ひきざん 1-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① バスに5人の<sup>にん</sup>のっていました。3人のりました。2人のりました。

きょうかしよ  
p.98 ~ 99

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ② <sup>まる</sup>○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしよ  
p.98

$$5 + 3 + 2 = \bigcirc$$

8

$$5 + 1 + 2 = \bigcirc$$

6

- ③ <sup>あか</sup>赤い花が<sup>はな</sup>3本<sup>ぼん</sup>あります。<sup>しろ</sup>白い花は2本あります。<sup>あお</sup>青い花は4本あります。

きょうかしよ  
p.99

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(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.99

①  $4 + 2 + 1$

②  $3 + 2 + 5$

③  $8 + 2 + 4$

④  $6 + 4 + 6$

3つのかずのたしざん, ひきざん 1-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① バスに4人<sup>にん</sup>のっていました。3人のりました。2人のりました。

きょうかしょ  
p.98 ~ 99

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ② <sup>まる</sup>○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしょ  
p.98

$$4 + 3 + 2 = \bigcirc$$

7

$$4 + 2 + 3 = \bigcirc$$

6

- ③ <sup>あか</sup>赤い花が<sup>はな</sup>4本<sup>ほん</sup>あります。<sup>しろ</sup>白い花は1本あります。<sup>あお</sup>青い花は3本あります。

きょうかしょ  
p.99

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ  
p.99

①  $2 + 3 + 5$

②  $6 + 4 + 2$

③  $7 + 3 + 6$

④  $9 + 1 + 7$

▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 1-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

- ① バスに3人の<sup>にん</sup>のっていました。5人のりました。2人のりました。

きょうかしょ  
p.98 ~ 99

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ② <sup>まる</sup>○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしょ  
p.98

$$3 + 5 + 2 = \bigcirc$$

8

$$2 + 4 + 3 = \bigcirc$$

6

- ③ <sup>あか</sup>赤い花が<sup>はな</sup>5本<sup>ほん</sup>あります。<sup>しろ</sup>白い花は2本あります。<sup>あお</sup>青い花は3本あります。

きょうかしょ  
p.99

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ  
p.99

① 7 + 2 + 1

② 2 + 4 + 1

③ 5 + 5 + 3

④ 6 + 4 + 5

3つのかずのたしざん, ひきざん 2-①	がつ	にち
くみ      なまえ		てん

① かぶとむしが8びきいました。4びきに

にげました。また3びきにげました。

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

きょうかしよ  
p.100

こたえ \_\_\_\_\_

② いろがみが9まいありました。4まい

つかいました。また3まいつかいました。

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

きょうかしよ  
p.100

こたえ \_\_\_\_\_

③ けいさんをしましょう。(60点)

①  $10 - 4 - 3$

②  $10 - 2 - 4$

③  $15 - 5 - 2$

④  $18 - 8 - 3$

⑤  $13 - 3 - 4$

⑥  $12 - 2 - 4$

きょうかしよ  
p.100

3つのかずのたしざん, ひきざん 2-②	がつ	にち
くみ      なまえ		てん

- ① かぶとむしが9ひきいました。2ひきにげました。また3びきにげました。

きょうかしよ  
p.100

のこりはなんびきでしょうか。(式10点, 答10点)  
しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ② いろがみが8まいありました。5まいつかいました。また2まいつかいました。

きょうかしよ  
p.100

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)  
しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ  
p.100

①  $10 - 3 - 4$

②  $10 - 5 - 1$

③  $16 - 6 - 3$

④  $17 - 7 - 2$

⑤  $12 - 2 - 6$

⑥  $14 - 4 - 3$

▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 2-③	がつ	にち
くみ      なまえ	てん	

- ① かぶとむしが 10 ひき いました。5 ひき  
にげました。また 2 ひき にげました。

きょうかしよ  
p.100

のこりは なんびき でしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)  
しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ② いろがみが 8 まい ありました。2 まい  
つかいました。また 4 まい つかいました。

きょうかしよ  
p.100

のこりは なんまい でしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)  
しき

こたえ \_\_\_\_\_

- ③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ  
p.100

①  $10 - 3 - 6$

②  $10 - 2 - 5$

③  $11 - 1 - 4$

④  $19 - 9 - 5$

⑤  $14 - 4 - 2$

⑥  $12 - 2 - 6$

3つのかずのたしざん, ひきざん 3-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① おかしが 8 こ ありました。5 こ たべました。

きょうかしよ  
p.101

おかあさんから 2 こ もらいました。

おかしは なんこ になったでしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

② きんぎょが 4 ひき いました。2 ひき

きょうかしよ  
p.101

あげました。あとから 5 ひき もらいました。

きんぎょは なんびき になったでしょうか。

(式 10 点, 答 10 点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ  
p.101

①  $9 - 5 + 4$

②  $8 - 2 + 4$

③  $10 - 5 + 2$

④  $10 - 9 + 2$

⑤  $12 + 4 - 5$

⑥  $12 + 3 - 4$

3つのかずのたしざん, ひきざん 3-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① おかしが5こありました。3こたべました。

きょうかしよ  
p.101

おかあさんから4こもらいました。

おかしはなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

② きんぎょが6びきいました。4びき

きょうかしよ  
p.101

あげました。あとから3びきもらいました。

きんぎょはなんびきになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ  
p.101

①  $9 - 6 + 7$

②  $7 - 2 + 5$

③  $10 - 8 + 3$

④  $10 - 9 + 4$

⑤  $12 + 5 - 6$

⑥  $13 + 6 - 8$



▶▶▶ 3つのかずのたしざん, ひきざん 3-③	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① おかしが7こありました。4こたべました。

きょうかしよ  
p.101

おかあさんから6こもらいました。

おかしはなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

② きんぎょが8びきいました。2びき

きょうかしよ  
p.101

あげました。あとから3びきもらいました。

きんぎょはなんびきになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ  
p.101

①  $9 - 4 + 5$

②  $6 - 4 + 3$

③  $10 - 8 + 3$

④  $10 - 7 + 2$

⑤  $14 + 5 - 7$

⑥  $13 + 4 - 5$

3つのかずのたしざん, 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。(60点)

きょうかしよ  
p.99~101

①  $3 + 1 + 5$

②  $3 + 5 + 2$

③  $8 - 5 - 1$

④  $10 - 4 - 3$

⑤  $8 + 2 - 5$

⑥  $10 - 9 + 2$

② ひよこが2わいます。3わきました。

きょうかしよ  
p.100

また4わきました。

みんなでなんわになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ ももが9こありました。2こたべました。

きょうかしよ  
p.100

そのあと3こかってきました。

ももはなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

3つのかずのたしざん, 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。(60点)

きょうかしよ  
p.99~101

①  $7+3+4$

②  $10-4-2$

③  $15-5-3$

④  $6-2+3$

⑤  $7+3-4$

⑥  $10-7+2$

② いろがみが10まいありました。5まい  
つかいました。また3まいつかいました。

きょうかしよ  
p.100

のこりはなんまいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ かえるが8ひきいました。2ひき  
にげました。また5ひきにげました。

きょうかしよ  
p.100

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つのかずのたしざん, 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。(60点)

きょうかしよ  
p.99 ~ 101

①  $8 + 2 + 5$

②  $16 - 6 - 5$

③  $10 - 6 + 3$

④  $7 + 3 - 5$

⑤  $10 - 2 + 1$

⑥  $10 - 9 + 2$

② <sup>こ</sup>子どもが8<sup>にん</sup>人いました。3人かえりました。  
また5人きました。

きょうかしよ  
p.100

みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ バスに5人のっていました。

きょうかしよ  
p.100

3人のってきました。4人おりました。

ぜんぶでなん人になったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_