

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^{にん}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.104~105

みんなでなん人になったでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $5+3+2=10$

こたえ 10人

- 2 ^{まる}○にあてはまるかずをかきましょう。(20てん)

きょうかしよ
p.104

$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 2 = 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 \qquad \qquad \qquad \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 + 1 + 2 = 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \qquad \qquad \qquad \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 \end{array}$$

- 3 ^{あか}赤い^{はな}花が^{ぼん}3本あります。^{しろ}白い花は2本あります。^{あお}青い花は4本あります。

きょうかしよ
p.105

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $3+2+4=9$

こたえ 9本

- 4 けいさんをしましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.105

① $4+2+1=7$

② $3+2+5=10$

③ $8+2+4=14$

④ $6+4+6=16$

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^{にん}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.104~105

みんなでなん人になったでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $4+3+2=9$

こたえ 9人

- 2 ○にあてはまるかずをかきましょう。(20てん)

きょうかしよ
p.104

$$4 + 3 + 2 = 9$$

7

9

$$4 + 2 + 3 = 9$$

6

9

- 3 赤い花^{あか}が4本^{はな}あります。白^{しろ}い花は1本あります。青^{あお}い花は3本あります。

きょうかしよ
p.105

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $4+1+3=8$

こたえ 8本

- 4 けいさんをしましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.105

① $2+3+5=10$

② $6+4+2=12$

③ $7+3+6=16$

④ $9+1+7=17$

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^{にん}のっていました。5人のりました。2人のりました。

きょうかしよ
p.104~105

みんなでなん人になったでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $3+5+2=10$

こたえ 10人

- 2 ^{まる}○にあてはまるかずをかきましょう。(20てん)

きょうかしよ
p.104

$$\begin{array}{c} 3+5+2=10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 \qquad \qquad \qquad \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2+4+3=9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \qquad \qquad \qquad \\ \swarrow \quad \searrow \\ 9 \end{array}$$

- 3 ^{あか}赤い花が^{はな}5本^{ぼん}あります。^{しろ}白い花は2本あります。^{あお}青い花は3本あります。

きょうかしよ
p.105

花はぜんぶでなん本あるでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $5+2+3=10$

こたえ 10本

- 4 けいさんをしましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.105

① $7+2+1=10$

② $2+4+1=7$

③ $5+5+3=13$

④ $6+4+5=15$

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ひき いました。4ひき
にげました。また 3ひき にげました。

きょうかしよ
p. 106

のこりは なんひき でしょうか。 (しき 10てん、こたえ 10てん)

$$\text{しき } 8 - 4 - 3 = 1$$

こたえ 1 ひき

- 2 おりがみが 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。

きょうかしよ
p. 106

のこりは なんまい でしょうか。 (しき 10てん、こたえ 10てん)

$$\text{しき } 9 - 4 - 3 = 2$$

こたえ 2 まい

- 3 けいさんを しましう。 (60てん)

きょうかしよ
p. 106

① $10 - 4 - 3 = 3$

② $10 - 2 - 4 = 4$

③ $15 - 5 - 2 = 8$

④ $18 - 8 - 3 = 7$

⑤ $13 - 3 - 4 = 6$

⑥ $12 - 2 - 4 = 6$

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ひき にげました。

きょうかしよ
p. 106

のこりは なんびき でしょうか。 (しき 10てん、こたえ 10てん)

しき $9 - 2 - 3 = 4$

こたえ 4ひき

2 おりがみが 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. 106

のこりは なんまい でしょうか。 (しき 10てん、こたえ 10てん)

しき $8 - 5 - 2 = 1$

こたえ 1まい

3 けいさんを しましょう。 (60てん)

きょうかしよ
p. 106

① $10 - 3 - 4 = 3$

② $10 - 5 - 1 = 4$

③ $16 - 6 - 3 = 7$

④ $17 - 7 - 2 = 8$

⑤ $12 - 2 - 6 = 4$

⑥ $14 - 4 - 3 = 7$

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. 106

のこりは なんびき でしょうか。 (しき 10 てん、こたえ 10 てん)

しき $10 - 5 - 2 = 3$

こたえ 3 ひき

- 2 おりがみが 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. 106

のこりは なんまい でしょうか。 (しき 10 てん、こたえ 10 てん)

しき $8 - 2 - 4 = 2$

こたえ 2 まい

- 3 けいさんを しましょう。 (60 てん)

きょうかしよ
p. 106

① $10 - 3 - 6 = 1$

② $10 - 2 - 5 = 3$

③ $11 - 1 - 4 = 6$

④ $19 - 9 - 5 = 5$

⑤ $14 - 4 - 2 = 8$

⑥ $12 - 2 - 6 = 4$

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。
 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。 (しき 10てん、こたえ 10てん)

きょうかしよ
p. 107

$$\text{しき } 8 - 5 + 2 = 5$$

こたえ 5こ

- 2 きんぎょが 4ひき いました。2ひき
 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。
 (しき 10てん、こたえ 10てん)

きょうかしよ
p. 107

$$\text{しき } 4 - 2 + 5 = 7$$

こたえ 7ひき

- 3 けいさんを しましょう。 (60てん)

きょうかしよ
p. 107

① $9 - 5 + 4 = 8$

② $8 - 2 + 4 = 10$

③ $10 - 5 + 2 = 7$

④ $10 - 9 + 2 = 3$

⑤ $12 + 4 - 5 = 11$

⑥ $12 + 3 - 4 = 11$

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。
 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。 (しき 10てん、こたえ 10てん)

きょうかしよ
p. 107

$$\text{しき } 5 - 3 + 4 = 6$$

こたえ 6 こ

- 2 きんぎょが 6ひき いました。4ひき
 あげました。あとから 3ひき もらいました。
 きんぎょは なんひき になったでしょう。
 (しき 10てん、こたえ 10てん)

きょうかしよ
p. 107

$$\text{しき } 6 - 4 + 3 = 5$$

こたえ 5 ひき

- 3 けいさんを しましょう。 (60てん)

きょうかしよ
p. 107

① $9 - 6 + 7 = 10$

② $7 - 2 + 5 = 10$

③ $10 - 8 + 3 = 5$

④ $10 - 9 + 4 = 5$

⑤ $12 + 5 - 6 = 11$

⑥ $13 + 6 - 8 = 11$

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。
 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。 (しき10てん、こたえ10てん)

きょうかしよ
p. 107

$$\text{しき } 7 - 4 + 6 = 9$$

こたえ 9こ

- 2 きんぎょが8ひきいました。2ひき
 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。
 (しき10てん、こたえ10てん)

きょうかしよ
p. 107

$$\text{しき } 8 - 2 + 3 = 9$$

こたえ 9ひき

- 3 けいさんをしましょう。 (60てん)

きょうかしよ
p. 107

① $9 - 4 + 5 = 10$

② $6 - 4 + 3 = 5$

③ $10 - 8 + 3 = 5$

④ $10 - 7 + 2 = 5$

⑤ $14 + 5 - 7 = 12$

⑥ $13 + 4 - 5 = 12$

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てん)

きょうかしよ
p.105~107

① $3 + 1 + 5 = 9$

② $3 + 5 + 2 = 10$

③ $8 - 5 - 1 = 2$

④ $10 - 4 - 3 = 3$

⑤ $8 + 2 - 5 = 5$

⑥ $10 - 9 + 2 = 3$

2 ひよこが2わいます。3わきました。

きょうかしよ
p. 104

また4わきました。

みんなでなんわになったでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $2 + 3 + 4 = 9$

こたえ 9わ

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. 107

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。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $9 - 2 + 3 = 10$

こたえ 10こ

▶▶ 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てん)

きょうかしよ
p.105~107

① $7 + 3 + 4 = 14$ ② $10 - 4 - 2 = 4$

③ $15 - 5 - 3 = 7$ ④ $6 - 2 + 3 = 7$

⑤ $7 + 3 - 4 = 6$ ⑥ $10 - 7 + 2 = 5$

2 おりがみが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.106

のこりはなんまいでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $10 - 5 - 3 = 2$

こたえ 2まい

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.106

のこりはなんびきでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $8 - 2 - 5 = 1$

こたえ 1ひき

▶▶▶ 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てん)

きょうかしょ
p.105~107

① $8 + 2 + 5 = 15$

② $16 - 6 - 5 = 5$

③ $10 - 6 + 3 = 7$

④ $7 + 3 - 5 = 5$

⑤ $10 - 2 + 1 = 9$

⑥ $10 - 9 + 2 = 3$

2 ^こ子どもが ^{にん}8人いました。3人かえりました。

きょうかしょ
p.107

また5人きました。

みんなでなん人になったでしょうか。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $8 - 3 + 5 = 10$

こたえ 10人

3 バスに5人のっていました。

きょうかしょ
p.107

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。(しき10てん、こたえ10てん)

しき $5 + 3 - 4 = 4$

こたえ 4人