

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.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 $5+3+2=10$

こたえ 10人

- ② ○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

$$\begin{array}{c}
 \text{まる} \\
 5 + 3 + 2 = \textcircled{10} \\
 \begin{array}{l} \diagdown \quad \diagup \\ 8 \end{array} \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 \textcircled{10}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 5 + 1 + 2 = \textcircled{8} \\
 \begin{array}{l} \diagdown \quad \diagup \\ 6 \end{array} \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 \textcircled{8}
 \end{array}$$

- ③ 赤い^{あか}花が3本^{はな}あります。白^{しろ}い花は2本あります。青^{あお}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 $3+2+4=9$

こたえ 9本

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.99

① $4+2+1=7$

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.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 $4+3+2=9$

こたえ 9人

- ② ○にあてはまるかずをかきましょう。(20点)

きょうかしよ
p.98

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

- ③ 赤い花が4本あります。白い花は1本あります。青い花は3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 $4+1+3=8$

こたえ 8本

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.99

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.98 ~ 99

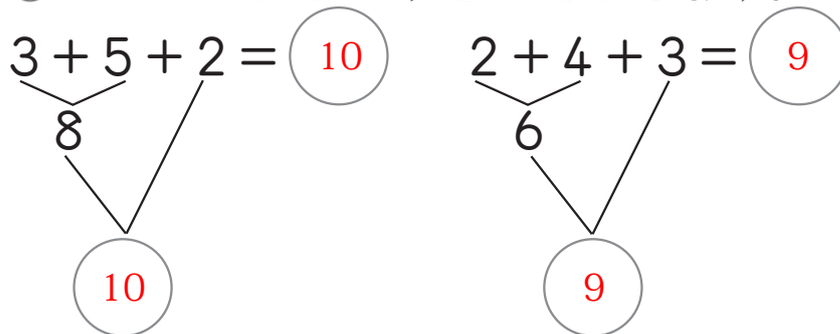
みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $3+5+2=10$

こたえ 10人

- ② ○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



- ③ 赤い花が5本あります。白い花は2本あります。青い花は3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 $5+2+3=10$

こたえ 10本

- ④ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.99

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びきいました。4びきにげました。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 $8-4-3=1$

こたえ 1びき

- 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。

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 $9-4-3=2$

こたえ 2まい

- ③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.100

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 $9-2-3=4$

こたえ 4ひき

- 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 $8-5-2=1$

こたえ 1まい

- ③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.100

① $10-3-4=3$

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.100

のこりは なんびき でしょうか。 (式 10 点, 答 10 点)

しき $10 - 5 - 2 = 3$

こたえ 3ひき

- 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 $8 - 2 - 4 = 2$

こたえ 2まい

- ③ けいさんを しましょう。 (60 点)

きょうかしよ
p.100

① $10 - 3 - 6 = 1$ 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。

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 $8-5+2=5$

こたえ 5こ

② きんぎょが4ひきいました。2ひき

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 $4-2+5=7$

こたえ 7ひき

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9-5+4=8$

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。

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 $5-3+4=6$

こたえ 6こ

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 $6-4+3=5$

こたえ 5びき

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9-6+7=10$

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。

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 $7-4+6=9$

こたえ 9こ

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 $8-2+3=9$

こたえ 9びき

③ けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.101

① $9-4+5=10$

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点)

きょうかしよ
p.99 ~ 101

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.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 $2 + 3 + 4 = 9$

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.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 $9 - 2 + 3 = 10$

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点)

きょうかしよ
p.99 ~ 101

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 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 $10 - 5 - 3 = 2$

こたえ 2まい

③ かえるが8ぴきいました。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 $8 - 2 - 5 = 1$

こたえ 1ぴき

▶▶▶ 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点)

きょうかしよ
p.99 ~ 101

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8^{にん}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 $8 - 3 + 5 = 10$

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 $5 + 3 - 4 = 4$

こたえ 4人