

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

こたえ _____

- ② ^{まる}○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 ^{あか}赤い花が^{はな}3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

こたえ _____

- ② ^{まる}○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

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

7

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

6

- ③ ^{あか}赤い花が^{はな}4本^{ほん}あります。^{しろ}白い花は1本あります。^{あお}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

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 $2 + 3 + 5$

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^{にん}人の^りっていました。5人の^りました。2人の^りました。

きょうかしょ p.98 ~ 99

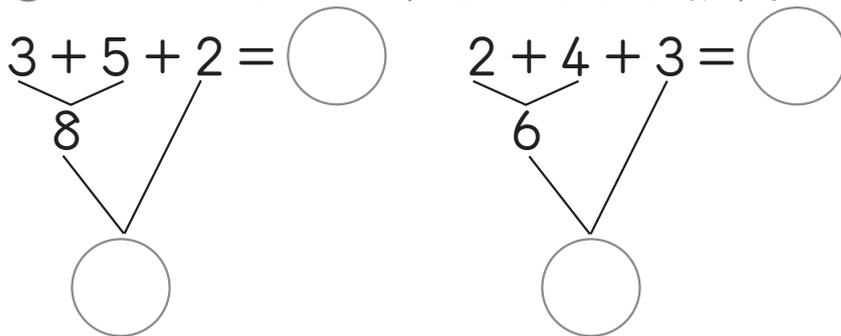
みんなでなん人になったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

② ^{まる}○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 ^{あか}赤い^{はな}花が^{ほん}5本あります。^{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

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 $10 - 4 - 3$

② $10 - 2 - 4$

③ $15 - 5 - 2$

④ $18 - 8 - 3$

⑤ $13 - 3 - 4$

⑥ $12 - 2 - 4$

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 ^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

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 _____