

たしざん 1-①	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① <sup>しかく</sup>□にあてはまるかずを かいて、 $9+6$ の  
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ  
p.105 ~ 108

① 9はあと □ で10。

② 6を □ と5にわける。

③ 9と1で □ 。

④ 10と5で □ 。

$$9+6=\square$$

② □にあてはまるかずを かいて、 $7+4$ の  
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしょ  
p.105 ~ 108

① 7はあと □ で10。

② 4を □ と1にわける。

③ 7と3で □ 。

④ 10と1で □ 。

$$7+4=\square$$

たしざん 1-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① <sup>しかく</sup>□にあてはまるかずを かいて、 $9+4$ の  
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしよ  
p.105 ~ 108

① 9はあと □ で10。

② 4を □ と3にわける。

③ 9と1で □ 。

④ 10と3で □ 。

$$9+4=\square$$

② □にあてはまるかずを かいて、 $8+3$ の  
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしよ  
p.105 ~ 108

① 8はあと □ で10。

② 3を □ と1にわける。

③ 8と2で □ 。

④ 10と1で □ 。

$$8+3=\square$$

▶▶▶ たしざん 1-③	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① <sup>しかく</sup>□にあてはまるかずを かいて、 $9+3$ の  
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしよ  
p.105 ~ 108

① 9はあと □ で10。

② 3を □ と2にわける。

③ 9と1で □ 。

④ 10と2で □ 。

$$9+3=\square$$

② □にあてはまるかずを かいて、 $8+4$ の  
けいさんをしましょう。(50点)

きょうかしよ  
p.105 ~ 108

① 8はあと □ で10。

② 4を □ と2にわける。

③ 8と2で □ 。

④ 10と2で □ 。

$$8+4=\square$$

たしざん 2-①	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.105 ~ 108

①  $9 + 3$

②  $9 + 4$

③  $8 + 3$

④  $8 + 4$

⑤  $7 + 4$

⑥  $7 + 5$

② ひつじが9とういきました。4とうきました。  
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ  
p.104 ~ 107

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ <sup>あか</sup>赤い<sup>はな</sup>花が8本<sup>ぽん</sup>さいています。<sup>しろ</sup>白い花は  
4本さいています。

きょうかしよ  
p.104 ~ 107

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

たしざん 2-②	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.105 ~ 108

①  $9 + 2$

②  $9 + 5$

③  $8 + 5$

④  $8 + 4$

⑤  $7 + 4$

⑥  $7 + 5$

② ひつじが9とういました。3とうきました。  
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ  
p.104 ~ 107

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ <sup>あか</sup>赤い<sup>はな</sup>花が<sup>ぼん</sup>8本さいています。<sup>しろ</sup>白い花は  
3本さいています。

きょうかしよ  
p.104 ~ 107

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶▶ たしざん 2-③	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.105 ~ 108

①  $9 + 3$

②  $9 + 6$

③  $8 + 4$

④  $8 + 5$

⑤  $7 + 5$

⑥  $7 + 4$

② ひつじが9とういきました。5とうきました。  
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ  
p.104 ~ 107

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ <sup>あか</sup>赤い<sup>はな</sup>花が<sup>ぼん</sup>8本さいています。<sup>しろ</sup>白い花は  
6本さいています。

きょうかしよ  
p.104 ~ 107

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

たしざん 3-①	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

- ① <sup>しかく</sup>□や<sup>まる</sup>○にあてはまるかずをかいて、  
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ  
p.109

$$6 + 9 = \square$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、  
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ  
p.109

$$6 + 9 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ  
p.109 ~ 110

①  $4 + 9$

②  $3 + 8$

③  $8 + 9$

④  $6 + 7$

たしざん 3-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

- ① <sup>しかく</sup>□や<sup>まる</sup>○にあてはまるかずをかいて、  
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ  
p.109

$$7 + 9 = \square$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、  
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしょ  
p.109

$$7 + 9 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ  
p.109 ~ 110

①  $2 + 9$

②  $4 + 9$

③  $8 + 6$

④  $4 + 8$

▶▶▶ たしざん 3-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① <sup>しかく</sup>□や<sup>まる</sup>○にあてはまるかずをかいて、  
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしよ  
p.109

$$7 + 8 = \square$$

- ② □や○にあてはまるかずをかいて、  
けいさんをしましょう。(30点)

きょうかしよ  
p.109

$$7 + 8 = \square$$

- ③ けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.109 ~ 110

①  $4 + 8$

②  $8 + 8$

③  $7 + 9$

④  $2 + 9$

たしざん 4-①	がつ	にち
くみ      なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.109 ~ 110

①  $3 + 9$

②  $8 + 6$

③  $4 + 7$

④  $8 + 9$

② ひつじが8とういました。そこへ4とう  
やってきました。

きょうかしよ  
p.109 ~ 111

ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③  $7 + 6$ のしきになるもんだいを  
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.111

たしざん 4-②	がつ	にち
くみ      なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.109 ~ 110

①  $4 + 9$

②  $6 + 7$

③  $8 + 7$

④  $7 + 9$

② ひつじが7とういました。そこへ6とう  
やってきました。

きょうかしよ  
p.109 ~ 111

ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③  $8 + 5$ のしきになるもんだいを  
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.111

▶▶▶ たしざん 4-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.109 ~ 110

①  $5 + 7$

②  $6 + 9$

③  $2 + 9$

④  $9 + 9$

② ひつじが8とういました。そこへ8とう  
やってきました。

きょうかしよ  
p.109 ~ 111

ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③  $8 + 4$ のしきになるもんだいを  
つくりましょう。(40点)

きょうかしよ  
p.111

たしざん 5-①	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.109 ~ 110

①  $9 + 4$

②  $8 + 3$

③  $7 + 9$

④  $9 + 8$

⑤  $8 + 6$

⑥  $6 + 7$

② うまが8とういました。5とうきました。  
ぜんぶでなんとうになったでしょうか。

きょうかしよ  
p.105

(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ くりが6こありました。そこへ9こ  
もらいました。

きょうかしよ  
p.109

ぜんぶでなんこになったでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

たしざん 5-②	がつ	にち
くみ	なまえ	てん

① けいさんをしまししょう。(60点)

きょうかしよ  
p.109 ~ 110

①  $8 + 4$

②  $7 + 5$

③  $6 + 8$

④  $9 + 7$

⑤  $4 + 7$

⑥  $8 + 8$

② <sup>あか</sup>赤い<sup>はな</sup>花が<sup>ほん</sup>9本, きいろい花は3本  
さいています。

きょうかしよ  
p.105

あわせてなん本さいているでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

③ あきこさんはおりづるを7こつくりました。

きょうかしよ  
p.109

まきさんは9こつくりました。

あわせてなんこつくれたででしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_

▶▶▶ たしざん 5-③	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.109 ~ 110

①  $6 + 9$

②  $5 + 6$

③  $7 + 7$

④  $5 + 5$

⑤  $9 + 5$

⑥  $9 + 9$

② こどもが7人あそんでいました。4人  
きました。

きょうかしよ  
p.105

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 \_\_\_\_\_

③ あか 赤いりんごが8こあります。あお 青いりんごは  
9こあります。

きょうかしよ  
p.109

あわせてなんこあるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ \_\_\_\_\_