

どれだけ おおい 1-① がつ にち
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> くみ なまえ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">てん</div>

① けいさんをしましう。(60点)

きょうかしよ
p.64

① 3-2

② 4-2

③ 6-1

④ 7-5

⑤ 8-2

⑥ 10-3

② すずめが5わいます。はとは8わいます。

きょうかしよ
p.68~69

どちらがなんわ おおいでしょう。 (式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

③ おとこのこが9にんいます。

きょうかしよ
p.68~69

おんなのこは6にんいます。

どちらがなんにん おおいでしょう。 (式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

▶▶ どれだけ おおい 1-②	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.64

① 4-2

② 3-1

③ 5-4

④ 8-6

⑤ 9-2

⑥ 10-7

② りんごは みかんより なんこ おおいでしょうか。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

(式10点, 答10点)

りんご



みかん



しき

こたえ _____

③ あかいふうせんが5こあります。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

しろいふうせんは9こあります。

どちらがなんこ おおいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

こたえ _____

▶▶▶ どれだけ おおい 1-③	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.64

① 2-1

② 5-3

③ 9-7

④ 10-5

⑤ 6-5

⑥ 8-4

2 みかんはりんごよりなんこ おおいでしょうか。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

(式10点, 答10点)

みかん



りんご



しき

こたえ _____

3 ^{らむね}ラムネが7ほんあります。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

^{じゅうす}ジュースは5ほんあります。

どちらがなんぼん おおいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき

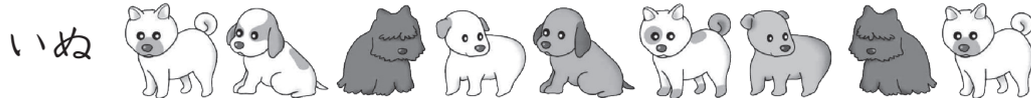
こたえ _____

どれだけ おおい 2-①	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① いぬとねこはどちらがなんびき おおい

きょうかしよ
p.69

でしようか。(式 15 点, 答 15 点)



しき

こたえ _____

② えんぴつが 9 ほん あります。

きょうかしよ
p.70

キャップは 5 こ あります。

かずのちがいはいくつでしようか。(式 15 点, 答 15 点)

しき

こたえ _____

③ ^{しかく}□にあてはまる + か - をかきましょう。(40 点)

きょうかしよ
p.71

① $6 \square 4 = 2$

② $6 \square 4 = 10$

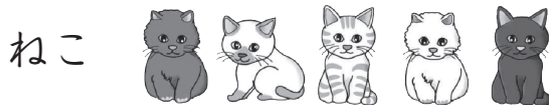
③ $7 \square 3 = 10$

④ $7 \square 3 = 4$

▶▶ どれだけ おおい 2-②	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

- ① いぬとねこはどちらがなんびき おおい
 でしょうか。 (式 15 点, 答 15 点)

きょうかしよ
p.69



しき

こたえ _____

- ② えんぴつが 7 ほん あります。

キャップは 9 こ あります。

かずの ちがいは いくつ でしょうか。 (式 15 点, 答 15 点)

きょうかしよ
p.70

しき

こたえ _____

- ③ ^{しかく} □ に あてはまる + か - を かき まし ょう。 (40 点)

きょうかしよ
p.71

① 8 □ 2 = 10

② 8 □ 2 = 6

③ 6 □ 4 = 10

④ 6 □ 4 = 2

   どれだけ おおい 2-③	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

- ① いぬとねこはどちらがなんびき おおい
 でしょう。 (式 15 点, 答 15 点)

きょうかしよ
p.69



しき

こたえ _____

- ② えんぴつが 10 まい あります。

キャップは 2 こ あります。

かずのちがいはいくつでしょう。 (式 15 点, 答 15 点)

きょうかしよ
p.70

しき

こたえ _____

- ③ ^{しかく} □ にあてはまる + か - をかきましょう。 (40 点)

きょうかしよ
p.71

① $7 \square 3 = 10$

② $7 \square 3 = 4$

③ $8 \square 2 = 6$

④ $8 \square 2 = 10$

たしざんとひきざんのれんしゅう 1-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

Ⅰ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $2 + 1$

② $5 + 4$

③ $6 + 4$

④ $3 + 6$

⑤ $8 + 2$

⑥ $10 - 1$

⑦ $9 - 4$

⑧ $7 - 6$

⑨ $7 - 4$

⑩ $8 - 3$

▶▶ たしざんとひきざんのれんしゅう 1-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

Ⅰ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $7 + 2$

② $6 + 4$

③ $3 + 3$

④ $2 + 6$

⑤ $9 + 1$

⑥ $8 - 2$

⑦ $9 - 8$

⑧ $6 - 2$

⑨ $4 - 3$

⑩ $10 - 9$

▶▶▶ たしざんとひきざんのれんしゅう 1-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

Ⅰ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $5 + 5$

② $7 + 2$

③ $4 + 3$

④ $8 + 2$

⑤ $2 + 6$

⑥ $10 - 6$

⑦ $9 - 2$

⑧ $4 - 3$

⑨ $7 - 3$

⑩ $5 - 4$

たしざんとひきざんのれんしゅう 2-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① $5+3$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50点)

きょうかしよ
p.44,p.47

- ② $6-4$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50点)

きょうかしよ
p.58,p.61,p.68

▶▶ たしざんとひきざんのれんしゅう 2-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① $7+2$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50点)

きょうかしよ
p.44,p.47

- ② $9-3$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50点)

きょうかしよ
p.58,p.61,p.68

▶▶▶ たしざんとひきざんのれんしゅう 2-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- ① $4+2$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50点)

きょうかしよ
p.44,p.47

- ② $10-9$ のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50点)

きょうかしよ
p.58,p.61,p.68