

▶▶ どれだけ おおい 1-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.64

① $4 - 2 = 2$

② $3 - 1 = 2$

③ $5 - 4 = 1$

④ $8 - 6 = 2$


⑤ $9 - 2 = 7$


⑥ $10 - 7 = 3$

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 $7 - 5 = 2$

こたえ _____ 2 こ

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 $9 - 5 = 4$

こたえ _____ $しろいふうせん$ が4こおおい。

▶▶▶ 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 $2 - 1 = 1$

② $5 - 3 = 2$

③ $9 - 7 = 2$

④ $10 - 5 = 5$

⑤ $6 - 5 = 1$

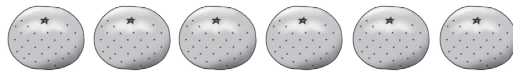
⑥ $8 - 4 = 4$

2 みかんはりんごよりなんこ おおいでしょうか。

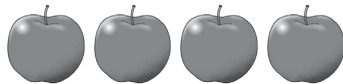
きょうかしよ
p.68 ~ 69

(式10点, 答10点)

みかん



りんご



しき $6 - 4 = 2$

こたえ _____ 2こ _____

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。

どちらがなんほん おおいでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $7 - 5 = 2$

こたえ _____ ラムネが2ほんおおい。 _____

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
 でしょうか。(式15点, 答15点)

きょうかしよ
p.69



しき $9-6=3$

こたえ いぬが3びきおおい。

- ② えんぴつが9ほんあります。

キャップは5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)

しき $9-5=4$

こたえ 4 (つ)

- 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 2-③	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
 でしょうか。 (式 15 点, 答 15 点)

きょうかしよ
p.69



しき $10 - 6 = 4$

こたえ ねこが 4 ひき おおい。

- 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か。 (式 15 点, 答 15 点)

きょうかしよ
p.70

しき $10 - 2 = 8$

こたえ 8 (つ)

- 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 $7 \boxed{+} 3 = 10$

② $7 \boxed{-} 3 = 4$

③ $8 \boxed{-} 2 = 6$

④ $8 \boxed{+} 2 = 10$

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 $2 + 1 = 3$

② $5 + 4 = 9$

③ $6 + 4 = 10$

④ $3 + 6 = 9$

⑤ $8 + 2 = 10$

⑥ $10 - 1 = 9$

⑦ $9 - 4 = 5$

⑧ $7 - 6 = 1$

⑨ $7 - 4 = 3$

⑩ $8 - 3 = 5$

▶▶ 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	

□ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $7 + 2 = 9$

② $6 + 4 = 10$

③ $3 + 3 = 6$

④ $2 + 6 = 8$

⑤ $9 + 1 = 10$

⑥ $8 - 2 = 6$

⑦ $9 - 8 = 1$

⑧ $6 - 2 = 4$

⑨ $4 - 3 = 1$

⑩ $10 - 9 = 1$

▶▶▶ 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 $5 + 5 = 10$

② $7 + 2 = 9$

③ $4 + 3 = 7$

④ $8 + 2 = 10$

⑤ $2 + 6 = 8$

⑥ $10 - 6 = 4$

⑦ $9 - 2 = 7$

⑧ $4 - 3 = 1$

⑨ $7 - 3 = 4$

⑩ $5 - 4 = 1$

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)

(例) かもが5わいます。あひるは3わいます。
あわせてなんわいるでしょうか。

きょうかしょ
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)

(例) かもが6わいます。あひるは4わいます。
どちらがなんわおおいでしょうか。

きょうかしょ
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)

(例) かもが7わいます。あひるは2わいます。
あわせてなんわいるでしょうか。

きょうかしょ
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)

(例) かもが9わいます。あひるは3わいます。
どちらがなんわおおいでしょうか。

きょうかしょ
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

きょうかしよ
p.44,p.47

つくりましょう。(50点)

(例) かもが4わいます。あひるは2わいます。
あわせてなんわいるでしょうか。

② $10-9$ のしきになる もんだいを

きょうかしよ
p.58,p.61,p.68

つくりましょう。(50点)

(例) かもが10わいます。あひるは9わいます。
どちらがなんわおおいでしょうか。