

どれだけ おおい 1-① くみ なまえ	がつ にち てん
------------------------	----------------

1 けいさんをしましょう。(60てん)

きょうかしょ
p.66

① $3 - 2 = 1$

② $4 - 2 = 2$

③ $6 - 1 = 5$

④ $7 - 5 = 2$

⑤ $8 - 2 = 6$

⑥ $10 - 3 = 7$

2 すずめが 5わ います。はとは 8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.72~73

(しき 10てん、こたえ 10てん)

しき $8 - 5 = 3$

こたえ はとが 3わ おおい。

3 おとこのこが 9にん います。
おんなのこは 6にん います。
どちらが なんにん おおい でしょうか。

きょうかしょ
p.72~73

(しき 10てん、こたえ 10てん)

しき $9 - 6 = 3$

こたえ おとこのこが 3にん おおい。

▶▶ 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てん)

きょうかしょ
p.66

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。

きょうかしょ
p.72~73

(しき 10てん、こたえ 10てん)

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。

きょうかしょ
p.72~73

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。

(しき 10てん、こたえ 10てん)

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てん)

きょうかしよ
p.66

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.72~73

(しき 10てん、こたえ 10てん)

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.72~73

^{じゅーす}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。

(しき 10てん、こたえ 10てん)

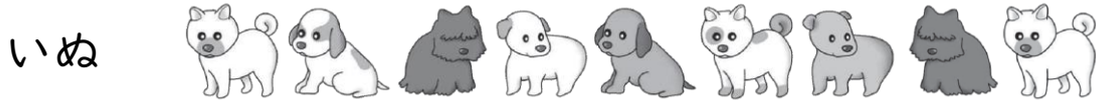
しき $7 - 5 = 2$

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。 (しき 15 てん、こたえ 15 てん)

きょうかしよ
p.73



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。

きょうかしよ
p.74

きやっぷ
 キヤップは 5こ あります。

かずのちがいはいくつでしょうか。

(しき 15 てん、こたえ 15 てん)

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 てん)

きょうかしよ
p.76

① $6 \square - 4 = 2$

② $6 \square + 4 = 10$

③ $7 \square + 3 = 10$

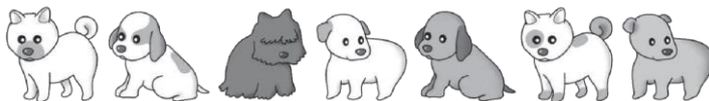
④ $7 \square - 3 = 4$

▶▶ 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。 (しき 15てん、こたえ 15てん)

きょうかしよ
p.73

いぬ



ねこ



しき $7-5=2$

こたえ いぬが2ひきおおい。

- 2 えんぴつが7ほんあります。

きょうかしよ
p.74

きやっぷ
 キヤップは9こあります。

かずのちがいはいくつでしょうか。

(しき 15てん、こたえ 15てん)

しき $9-7=2$

こたえ 2 (つ)

- 3 ^{しかく} □にあてはまる+か-をかきましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.76

① $8 \square - 2 = 6$

② $8 \square + 2 = 10$

③ $5 \square + 3 = 8$

④ $5 \square - 3 = 2$

▶▶▶ 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
 でしょうか。 (しき 15てん、こたえ 15てん)

きょうかしよ
p.73



しき $10-6=4$

こたえ ねこが4ひきおおい。

- 2 えんぴつが 10ぽん あります。

きょうかしよ
p.74

き しゃっ ぶ
 キヤップは 2こ あります。

かずの ちがいは いくつ でしょうか。

(しき 15てん、こたえ 15てん)

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てん)

きょうかしよ
p.76

① $5 \square + 4 = 9$

② $5 \square - 4 = 1$

③ $7 \square - 2 = 5$

④ $7 \square + 2 = 9$

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	

1 けいさんをしましょう。(100てん)

きょうかしよ
p.54、p.66

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	

1 けいさんをしましょう。(100てん)

きょうかしよ
p.54、p.66

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 日にち
くみ なまえ		てん

1 けいさんをしましょう。(100てん)

きょうかしよ
p.54、p.66

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てん)

きょうかしょ
p.46、p.49

(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。

2 6 - 4のしきになるもんだいを
つくりましょう。(50てん)

きょうかしょ
p.60、p.63、p.72

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

▶▶	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てん)

きょうかしょ
p.46、p.49

(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。

2 $9 - 3$ のしきになる もんだいを
つくりましょう。(50てん)

きょうかしょ
p.60、p.63、p.72

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

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てん)

きょうかしょ
p.46、p.49

(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
つくりましょう。(50てん)

きょうかしょ
p.60、p.63、p.72

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