



1 おはなしを しきに しましょう。

(10点×2)

(1) おとこのこが 3にんと, おんなのこが 4にん
あつまりました。みんなで 7にんに なりました。



(しき)

$$\boxed{} = \boxed{}$$

(2) すずめが 6わ います。あとから 3わ とんで
きました。ぜんぶで 9わに なりました。



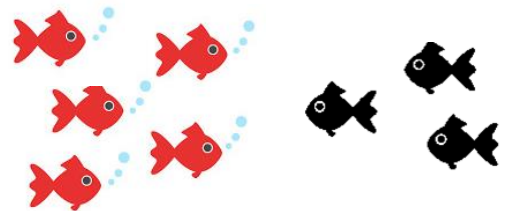
(しき)

$$\boxed{} = \boxed{}$$

2 あかい きんぎょが 5ひきと, しろい きんぎょが 3ひき います。
きんぎょは ぜんぶで なんびき いますか。

(15点)

(しき)



こたえ()

3 かびんにはなが 4ほん あります。6ほん いれると なんほんに
なりますか。

(15点)

(しき)

こたえ()

4 たしざんを しましょう。

(2点×25)

① $7 + 1$

② $2 + 3$

③ $4 + 5$

④ $2 + 6$

⑤ $1 + 1$

⑥ $5 + 2$

⑦ $5 + 5$

⑧ $2 + 8$

⑨ $4 + 1$

⑩ $1 + 3$

⑪ $3 + 2$

⑫ $2 + 4$

⑬ $1 + 5$

⑭ $8 + 1$

⑮ $4 + 4$

⑯ $2 + 7$

⑰ $2 + 2$

⑱ $3 + 6$

⑲ $6 + 4$

⑳ $1 + 8$

㉑ $5 + 4$

㉒ $7 + 2$

㉓ $4 + 3$

㉔ $3 + 3$

㉕ $3 + 7$



① に あてはまる かずを いれて、つぎの しきに なる おはなしに
 しましょう。 (10点×3)

① $3 + 5 = 8$

おんなのこが にん, おとこのこが にん います。

こどもは ぜんぶで にんいます。

② $4 + 3 = 7$

こどもが にん あそんでいます。そこに にん きました。

こどもは みんなで にんに なりました。

③ $2 + 7 = 9$

さかなを ひき つかまえました。また ひき つかまえ

ました。つかまえた さかなは ぜんぶで ひきに なりました。

② $2 + 4 = 6$ の しきに なる おはなしを つくりましょう。 (20点)

3 たしざんを しましょう。

(2点×25)

① $1 + 2$

② $6 + 1$

③ $2 + 5$

④ $6 + 3$

⑤ $2 + 6$

⑥ $1 + 9$

⑦ $2 + 8$

⑧ $1 + 4$

⑨ $8 + 1$

⑩ $2 + 1$

⑪ $5 + 5$

⑫ $4 + 2$

⑬ $4 + 5$

⑭ $3 + 1$

⑮ $6 + 4$

⑯ $1 + 6$

⑰ $9 + 1$

⑱ $7 + 3$

⑲ $5 + 1$

⑳ $6 + 2$

㉑ $1 + 7$

㉒ $8 + 2$

㉓ $3 + 7$

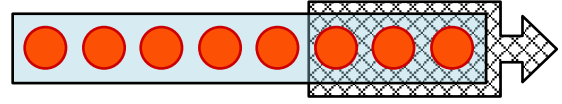
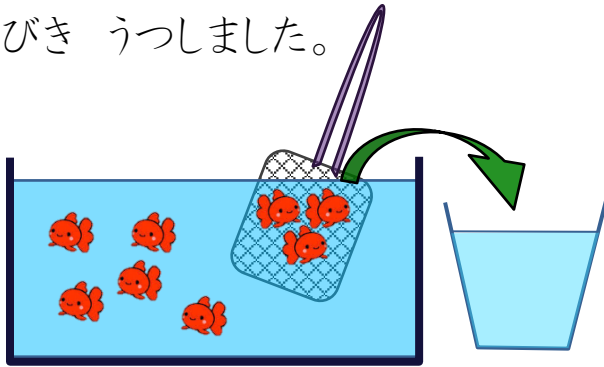
㉔ $5 + 2$

㉕ $7 + 2$



1 のこりは いくつに なりますか。□に かずを かきましょう。 (10点×4)

(1) 3びき うつしました。



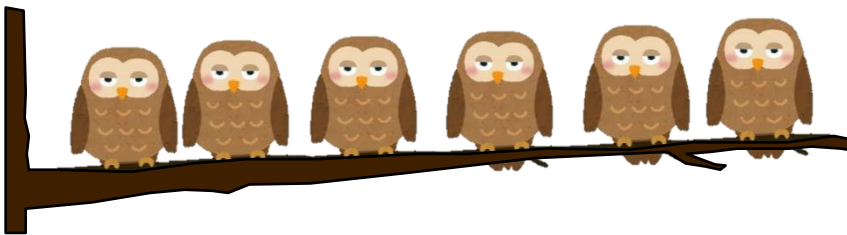
のこりは □ ひき

(2)



3にん かえると のこりは □ にん

(3)



4わ とんでいくと のこりは □ わ

(4)



2こ たべると のこりは □ こ

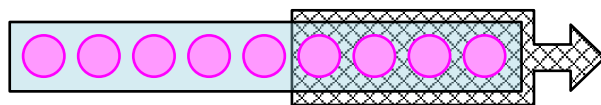
2 えをみて、しきとこたえをかきましょう。

(15点×4)

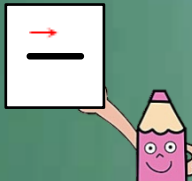
(1) 4こたべると、のこりはなんこになりますか。



9こ



(しき) $9 - 4 = 5$
「9 ひく 4 は 5」
こたえ ()



9-4 のような けいさんを ひきざんといひます。

(2) 5ひきにげると、のこりはなんびきになりますか。

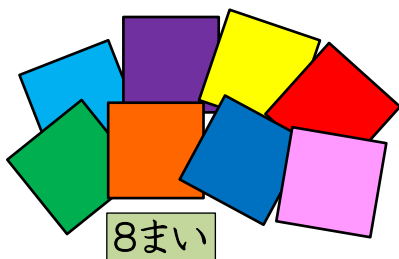


7ひき

(しき)

こたえ ()

(3) 4まいつかうと、なんまいのこりですか。



8まい

(しき)

こたえ ()

(4) 2だいでていくと、のこりはなんだいにになりますか。



(しき)



9だい

こたえ ()

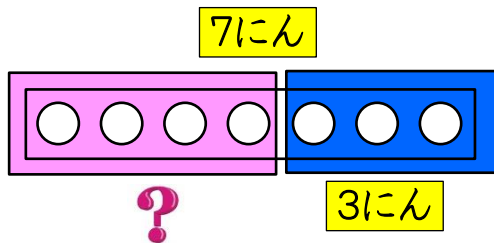


1 もう いっぽうは いくつですか。しきと こたえを かきましょう。

(1) こどもが 7にん います。おとこのこは 3にんです。

(16点)

おんなのこは なんにん ですか。(16点)



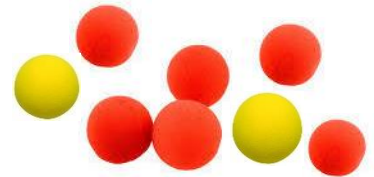
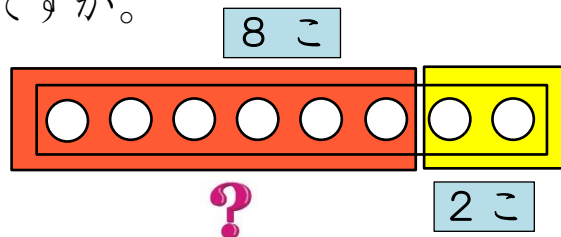
(しき)

こたえ ()

(2) あかと きいろの たまが, あわせて 8こ あります。きいろは 2こです。

あかは なんこですか。

(17点)



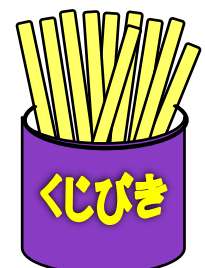
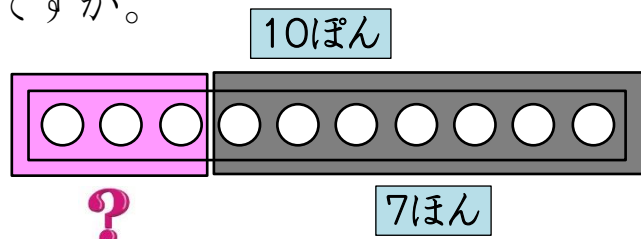
(しき)

こたえ ()

(3) くじが 10ぽん あります。はずれは 7ほんです。

(17点)

あたりは なんぽん ですか。



(しき)

こたえ ()

2 ひきざんを しましょう。

(2点×25)

① $3 - 1$

② $7 - 2$

③ $5 - 2$

④ $6 - 2$

⑤ $4 - 1$

⑥ $6 - 5$

⑦ $6 - 1$

⑧ $8 - 7$

⑨ $10 - 5$

⑩ $5 - 4$

⑪ $3 - 2$

⑫ $9 - 3$

⑬ $9 - 1$

⑭ $10 - 4$

⑮ $5 - 3$

⑯ $4 - 3$

⑰ $8 - 2$

⑱ $9 - 6$

⑲ $8 - 6$

⑳ $7 - 4$

㉑ $10 - 8$

㉒ $8 - 3$

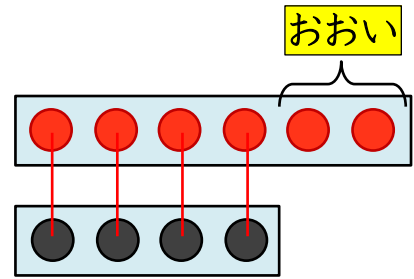
㉓ $10 - 2$

㉔ $7 - 6$

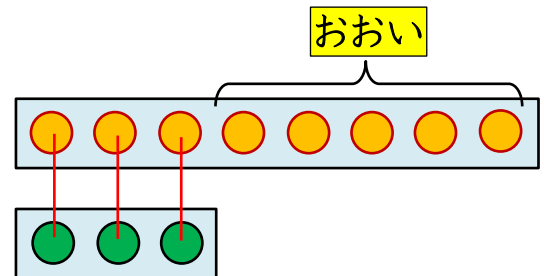
㉕ $9 - 5$



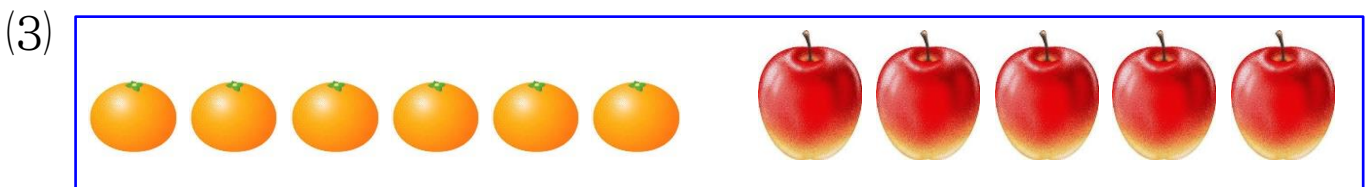
1 どちらが どれだけ おおいですか。□に かずを かきましょう。(10点×4)



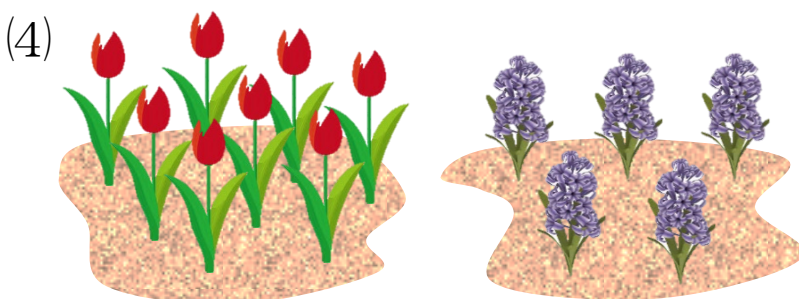
が □ ひき おおい



が □ だい おおい



が □ こ おおい

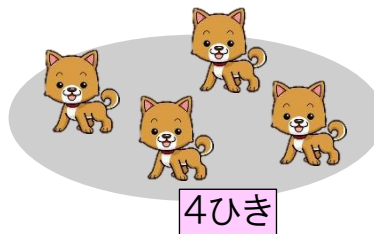
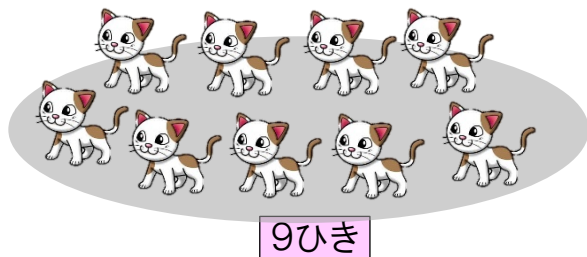


が □ ぼん おおい

2 えをみて、しきとこたえをかきましょう。

(15点×4)

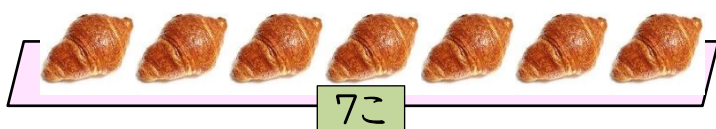
(1) ねこのほうが、なんびき おおい ですか。



(しき)

こたえ ()

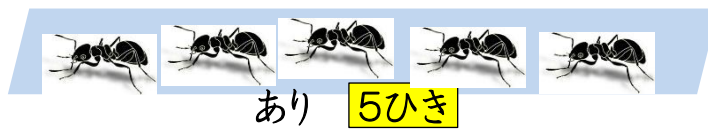
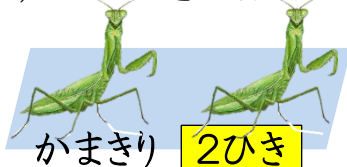
(2) ぱんのほうが、なんこ おおい ですか。



(しき)

こたえ ()

(3) どちらが、なんびき おおい ですか。



(しき)

こたえ (が びき おおい)

(4) どちらの ぼおるが、なんこ おおい ですか。



(しき)

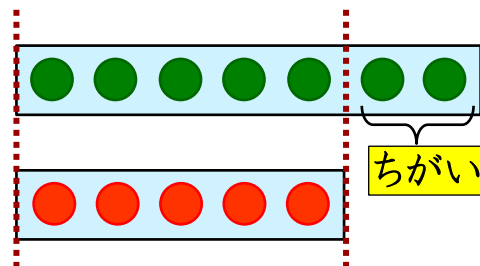
こたえ (ぼおるが こ おおい)



1 ちがいは いくつですか。えをみて、しきと ことえを かきましょう。(10点×2)

(1)  7わ

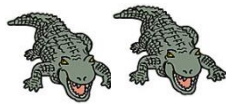
 5わ



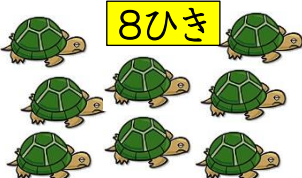
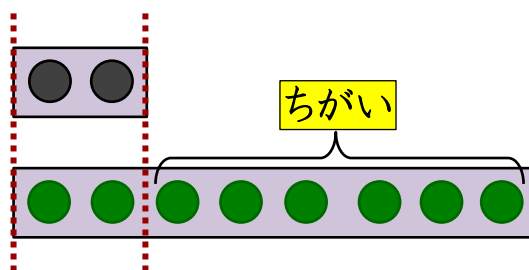
(しき)

ことえ ()

(2) 2ひき



8ひき

(しき)

ことえ ()

2 おとこのこが 9にんと, おんなのこが 6にん います。

ちがいは なんにんですか。

(15点)

(しき)

ことえ ()

3 くるまが 3だいと, じてんしゃが 10だい とめてあります。

ちがいは なんだいですか。

(15点)

(しき)

ことえ ()

4 ひきざんを しましょう。

(2点×25)

① $9 - 1$

② $10 - 5$

③ $7 - 1$

④ $8 - 6$

⑤ $6 - 1$

⑥ $10 - 9$

⑦ $10 - 4$

⑧ $5 - 3$

⑨ $9 - 5$

⑩ $9 - 3$

⑪ $7 - 2$

⑫ $10 - 2$

⑬ $10 - 8$

⑭ $9 - 7$

⑮ $7 - 6$

⑯ $9 - 2$

⑰ $6 - 2$

⑱ $8 - 1$

⑲ $7 - 4$

⑳ $10 - 1$

㉑ $6 - 3$

㉒ $9 - 8$

㉓ $8 - 7$

㉔ $10 - 7$

㉕ $8 - 4$



① にあてはまる かずをいれて、つぎのしきになる おはなしにしましょう。
(10点×5)

① $8 - 5 = 3$

こどもが にん あそんでいます。

にん かえると、 にんになります。

② $10 - 4 = 6$

あかと くろの えんぴつが、あわせて ぽん あります。

あかい えんぴつが ぽんのとき、くろい えんぴつは ぽんです。

③ $9 - 7 = 2$

すずめが わと、はとが わ います。

すずめは はとよりも わ おおく います。

④ $7 - 3 = 4$

ねこが ひきと、いぬが びき います。

ちがいは ひきです。

⑤ $5 - 4 = 1$

めろんが こ あります。すいかが こ あります。

すいかは めろんよりも こ おおく あります。

2 ひきざんを しましょう。

(2点×25)

① $4 - 1$

② $5 - 3$

③ $10 - 9$

④ $7 - 2$

⑤ $10 - 2$

⑥ $6 - 2$

⑦ $9 - 8$

⑧ $4 - 2$

⑨ $10 - 8$

⑩ $8 - 3$

⑪ $9 - 1$

⑫ $7 - 5$

⑬ $5 - 1$

⑭ $6 - 3$

⑮ $9 - 3$

⑯ $4 - 3$

⑰ $10 - 5$

⑱ $5 - 2$

⑲ $10 - 6$

⑳ $9 - 4$

㉑ $8 - 4$

㉒ $6 - 4$

㉓ $10 - 7$

㉔ $7 - 3$

㉕ $8 - 6$



1 つぎの たしざんを しましょう。

(2点×12)

① $9 + 1$

② $1 + 5$

③ $7 + 1$

④ $2 + 6$

⑤ $6 + 1$

⑥ $1 + 9$

⑦ $1 + 4$

⑧ $5 + 3$

⑨ $4 + 5$

⑩ $6 + 3$

⑪ $7 + 2$

⑫ $1 + 2$

2 つぎの ひきざんを しましょう。

(2点×12)

① $9 - 1$

② $10 - 5$

③ $7 - 1$

④ $8 - 6$

⑤ $6 - 1$

⑥ $10 - 9$

⑦ $10 - 4$

⑧ $5 - 3$

⑨ $9 - 5$

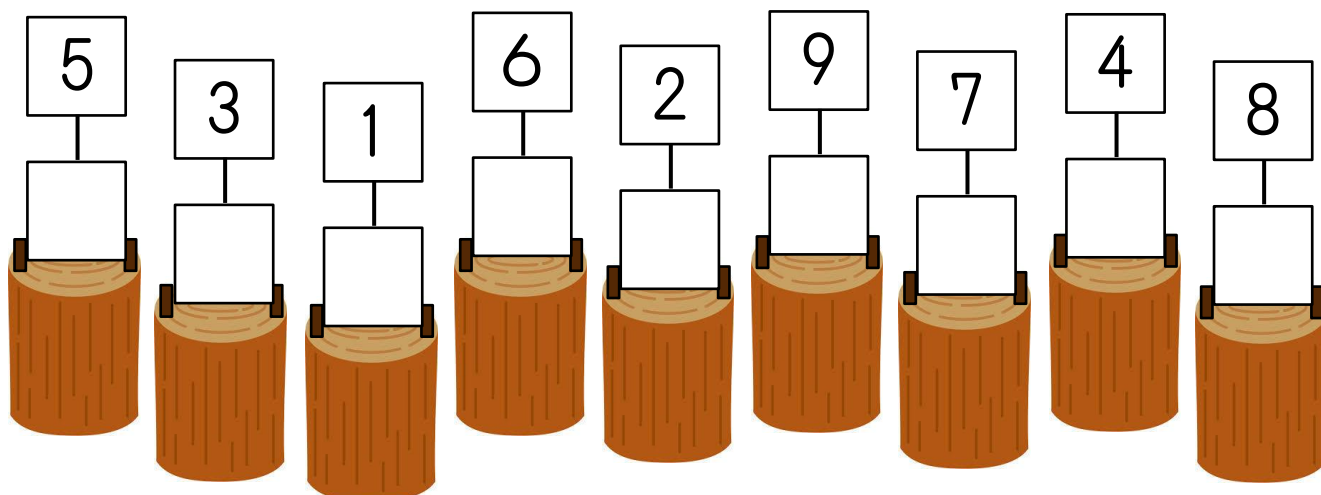
⑩ $9 - 3$

⑪ $7 - 2$

⑫ $10 - 2$

3 10に なるように, に かずを かきましょう。

(1点×9)



4 いろがみが 7まい あります。3まい つかうと、のこりは なんまいに なりますか。 (8点)

(しき)

こたえ()

5 みかんが 5こ ありました。きょう 4こ もらいました。みかんは なんこに なりましたか。 (8点)

(しき)

こたえ()

6 あかい りんごが 6こ、きいろい りんごが 8こ あります。きいろい りんごは、あかい りんごよりも なんこ おおく ありますか。 (9点)

(しき)

こたえ()

7 こどもが あつまりました。おとこのこは 6にんで、おんなのこは ふたり でした。みんなで なんにん あつまりましたか。 (9点)

(しき)

こたえ()

8 1ねんせいが 10にんと、2ねんせいが 9にん います。ちがいは なんにんですか。 (9点)

(しき)

こたえ()