

のこりは いくつ ちがいは いくつ

ねん

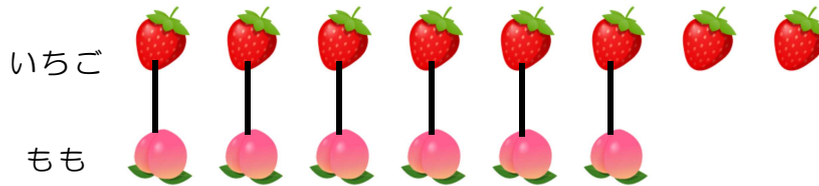
くみ

なまえ

1 もんだいに こたえましょう。

いちごが 8こ あります。 ももが 6こ あります。
いちごは ももより なんこ おおいでしょうか。

(1) いちごと ももを せんで むすびましょう。



(2) しきと こたえを かきましょう。こたえは 「～は …より
なんこ おおい」 のかきかたで かきましょう。

(しき) $8 - 6 = 2$

(こたえ) いちごは ももより 2こ おおい。

2 かずを かぞえて もんだいに こたえましょう。

 は  より なんひき おおいでしょうか。しきと こたえ
をかきましょう。こたえは 「～は …より なんひき おおい」 の
かきかたで かきましょう。



(しき) $7 - 4 = 3$

(こたえ) いぬは ねこより 3ひき おおい。

◎みじかな ことや ものを つかって もんだいづくりを しても たのしいね。

のこりは いくつ ちがいは いくつ

ねん

くみ

なまえ

とまとの かずを ようびごとに まとめます。

○わかること

げつ



か



すい



もく・きん

?



○ひんと

もく・・・か よりも 2こ おおい。

きん・・・すい よりも 3こ おおい。

1 とまとの かずを もとめます。しきと こたえを かきましょう。

(1) もくようび

(しき) $3 + 2 = 5$

(こたえ) 5こ

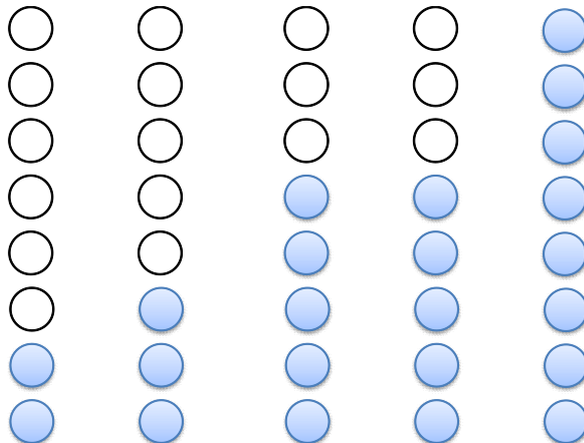
(2) きんようび

(しき) $5 + 3 = 8$

(こたえ) 8こ

2 とまとの かずを せいりして ぐらふに あらわしましょう。

とまとの かずぶん いろをぬりましょう。



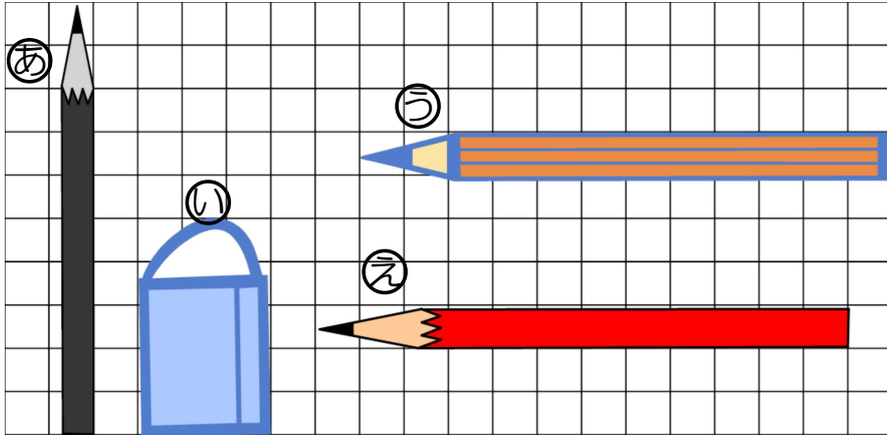
げつ か すい もく きん

【ポイント】

・ヒントを参考にして、
曜日ごとのトマトの
数を求めている。

いろを ぬるときは
したから じゅんに
ぬりましょう。

どちらがながい				
ねん		くみ	なまえ	



ながさを しらべましょう。

1 ㊦と ㊩の ながさを くらべます。 どちらが ますの
いくつ ぶん ながい ですか。

㊦の ながさは ますの 10こ ぶん
㊩の ながさは ますの 5こ ぶん

【ポイント】
・どちらがどちらより
長いかを理解している。

(こたえ) ㊦は ㊩より 5こぶん ながい。

2 こうへいさんは したの ように っています。

 ㊩と ㊨の ながさを くらべると、 ㊩の ほうが
㊨より 1ますぶん ながいです。

(1) ㊩と㊨の ますの かずを かぞえましょう。

㊩の ながさは ますの 12こ ぶん

㊨の ながさは ますの 12こ ぶん

(2) こうへいさんの っていることは ただしいですか、
ただしくないですか。まるを つけましょう。

(ただしい ・ ただしくない)

3つのかずのけいさん

ねん

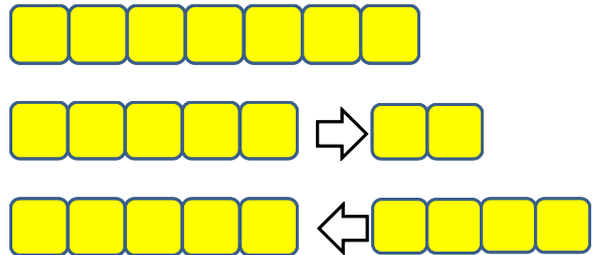
くみ

なまえ

1 ブロックの うごきを みて かんがえましょう。

1つの しきにして しきと こたえを かきましょう。

(しき) $7 - 2 + 4 = 9$



(こたえ) 9

2 $5 + 2 - 3$ の もんだいに なるのは どれでしょう。

しきに あう もんだいの ばんごうを かきましょう。

(1) ねこが 5ひき あそんでいます。すると、2ひき かえりま
した。そして、3ひき かえりました。ねこは なんびきですか。

(2) ばすが 5だい とまっています。 2だい きました。
しばらくすると 3だい しゅっぱつしました。ばすは なんだいとまっ
て いますか。

(3) いちごが 5つ あります。はじめに 2つ たべました
そのあと 3つ たべました。いちごは なんこ ありますか。

(こたえ) _____

いろいろな もので もんだいを
つくってみましょう。

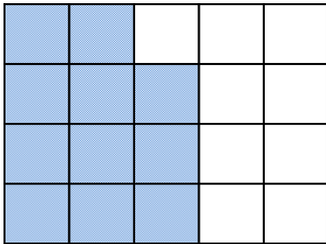


<h1>どちらが ひろい</h1>				
ねん		くみ	なまえ	

ますの かずで ひろさを くらべましょう。

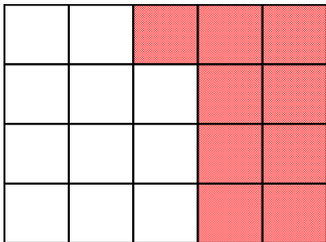
ともやさんは ゆみさんと ひろさくらべを しました。いろのついた ぶんぶんが ひろさです。

1 ともやさんの ひろさは ますの かずで いくつぶん ですか。



11 ますぶん

2 ゆみさんの ひろさは ますの かずは いくつぶん ですか。



9 ますぶん

3 どちらが どれだけ ひろいですか。

「～は …より ○ますぶん ひろい」の こたえかたで かきましょう。

ともやさんは ゆみさん より 2ますぶん ひろい。

【ポイント】

- どちらが どちらより どれだけ ひろいかを 表現できている。

◎ますのかずを かぞえて くらべると どちらが ひろいか わかるね。

たしざんとひきざん

ねん

くみ

なまえ

1 ずを つかって かんがえましょう。

おみせの まえに, 15 にん ならんで います。 のりおさんは, まえから 5 ばんめに ならんでいます。

(1) のりおさんが どこにいるかが 分かるように したの ずに いるを めりましょう。

まえ ○○○○●○○○○○○○○○○○○○○

(2) のりおさんの うしろには なんにん いますか。

しき $15 - 5 = 10$

こたえ 10 にん

2 ずを かいて かんがえましょう。

みんなで 1 れつに ならんで います。 のぶあきさんはうしろ から 2 ばんめに います。まえには 7 にん ならんで います。

(1) なんにん ならんで いるか わかるように を つかって 下に かきましょう。また, のぶあきさんを で かきましょう。

まえ ○○○○○○○●○

(2) みんなで なんにん ならんでいますか。

しき $7 + 2 = 9$ (別) $2 + 7 = 9$

【ポイント】
・「～番目」を「～人」と 考えて, 計算している。

こたえ 9 にん

みじかなことで ずを つかって かんがえる もんだいは あるかな。

かたちづくり

ねん

くみ

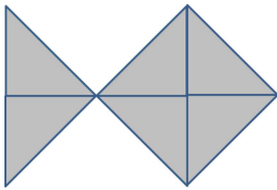
なまえ

1 いろいろたで 下のよう な かたちを つくります。



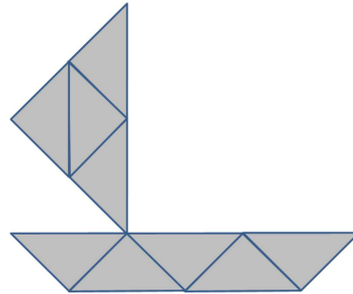
の いろいろたが なんまい あれば つくれますか。

(1)



6まい

(2)



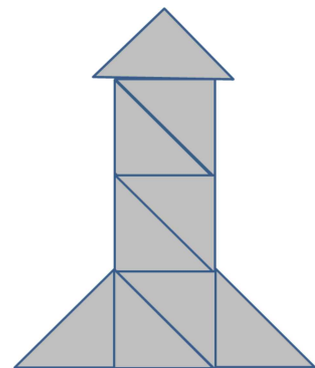
9まい

2 ロケットの ずい せんを かいて かんがえましょう。



の いろいろたで ロケットを つくります。 いろいろたが なんまい あれば つくれる でしょうか。

【ポイント】 図に線をかいて、分割して考えている。



かんせいず

こたえ 9まい

◎いろいろたを つかって いろいろな かたちを つくってみるのも たのしいね。

たしかめもんだい 1

ねん

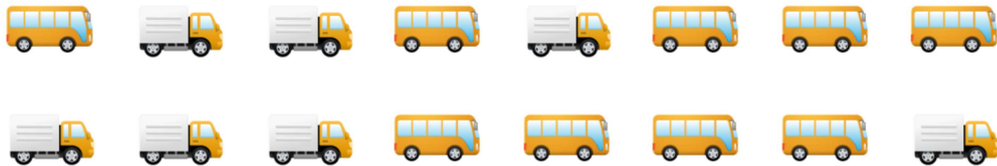
くみ

なまえ

1 ばすと とらっくの えをみて かんがえましょう。

 は  より なんだい おおいですか。

こたえは 「～は・・・より なんだい おおい」の かきかたで かきましょう。



(しき) $9 - 7 = 2$

【ポイント】

・「～は・・・より何台多い」の表現で 答えがかかっている。

(こたえ) ばすは とらっくより 2だい おおい。

2 $7 - 3 = 4$ の しきに なる おはなしを かきましょう。。

おはなしと えを かきましょう。

おはなし

例 7にんで あそんでいます。3にんが かえりました。

のこりは 4にんに なりました。

え

省略

【ポイント】

・お話と絵が関連して、かかっている。

3 とまとの かずを ようびごとに まとめます。

○わかること

げつ



か



すい・もく・きん

?



○ひんと

すい・・・げつ よりも 2こ おおい。

もく・・・か よりも 2こ おおい。

きん・・・すい よりも 3こ おおい。

(1) とまとの かずを もとめます。しきと こたえを かきましょう。

すいようび

(しき) $3 + 2 = 5$

(こたえ) 5こ

もくようび

(しき) $4 + 2 = 6$

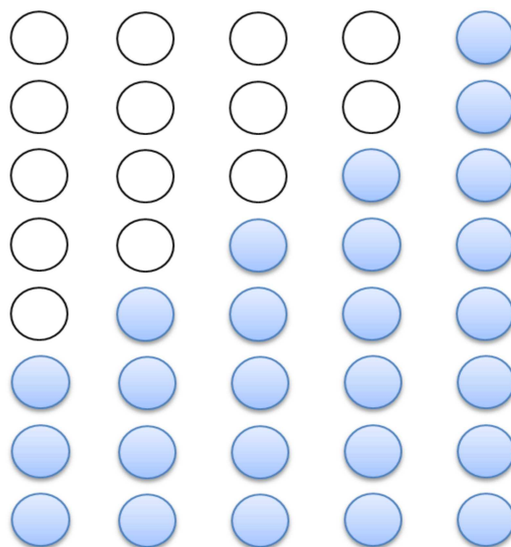
(こたえ) 6こ

きんようび

(しき) $5 + 3 = 8$

(こたえ) 8こ

(2) とまとの かずの ぶんだけ いろを ぬりましょう。

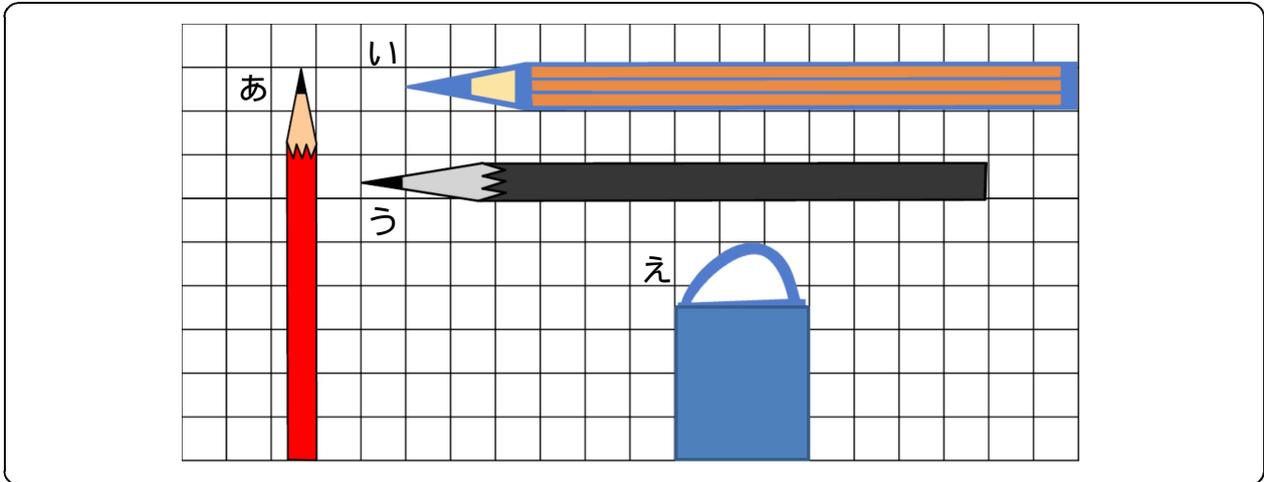


げつ か すい もく きん

いろを ぬるときは
したから じゅんに
ぬりましょう。

たしかめもんだい 2				
ねん		くみ		なまえ

1 ながさを しらべましょう。



(1) あ , い , う , え の ながさは ますで いくつぶんですか。

あは ますの 9 つ ぶんの ながさ。

いは ますの 15 こ ぶんの ながさ。

うは ますの 14 こ ぶんの ながさ。

えは ますの 5 つ ぶんの ながさ。

(2) いと うの ながさを くらべます。

どちらが なんます ぶん ながい ですか。

(しき) $15 - 14 = 1$

【ポイント】
・「～が...よりいくつ分長い」の表現で答えがかいている。

(こたえ) いが うより 1ますぶん ながい。

2 もんだいに こたえましょう。

りんごが 8つ あります。 2つ たべました。 そのあと、
ともだちに 1つ あげました。 りんごは いくつに なりましたか。

1つの しきに して こたえを かきましょう。

(しき) $8 - 2 - 1 = 5$

(こたえ) 5こ

3 もんだいに こたえましょう。

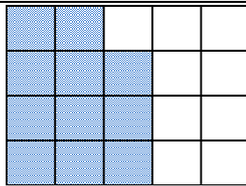
$9 - 5 + 3$ のしきに なるような もんだいを つくりましょう。

れい) 9にんで あそんで いました。 5にん かえりました。

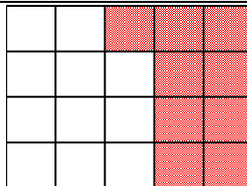
そのあと 3にん きました。 ぜんいんで なんにん ですか。

【ポイント】・ 9から5をひいて、3をたすという順番になる問題をつくっている。

4 ひろさを くらべましょう。



みのるさん



まちこさん

*いろが ついている ところが
じぶんの ひろさです。

(1) ますの かずで いくつぶん ですか。

みのるさんは ますの 11こ ぶんの ひろさ。

まちこさんは ますの 9つ ぶんの ひろさ。

(2) どちらが なんます ぶん ひろいですか。

(しき) $11 - 9 = 2$

【ポイント】

・「～が...よりいくつ分広い」の
表現で答えをかいている。

(こたえ) みのるさんは まちこさんより 2ますぶん ひろい。

たしかめもんだい 3

ねん

くみ

なまえ

1 ずをみてこたえましょう。

おみせのまえにひとがなっています。たかさんのまえには3にんいます。たかさんのうしろには4にんいます。ぜんぶでなんにんならんでいますか。



(まえ)

たかさん

(うしろ)

(1) うえのずをみてしきとこたえをかきましょう。

$$(しき) \quad 3 + 1 + 4 = 8$$

$$(別解) \quad 3 + 4 + 1 = 8$$

(こたえ) 8にん

【ポイント】

- ・図をみて、たかさんの場所から前に3人、後ろ4人いることを理解している。
- ・たかさん自身の数も1として、たし算をしている。

2 ずをかいてかんがえましょう。

かんらんしゃのまえにひとがなっています。せらさんのまえには4にんいます。せらさんのうしろには6にんいます。ぜんぶでなんにんならんでいますか。

(1) せらさんを でほかのひとを でかきましょう。



(まえ)

(2) しきとこたえをかきましょう。

$$(しき) \quad 4 + 1 + 6 = 11$$

$$(別解) \quad 4 + 6 + 1 = 11$$

(こたえ) 11人

【ポイント】(1) せらさんを

で示し、せらさんの前を4つ、後ろにを6つかいている。

(2) せらさん自身の数も1として、たし算をしている。

3 おはなしを よんで こたえましょう。

7 - 3 + 4 の しきに なる もんだいは どれでしょう。
しきに あう もんだいの ばんごうを かきましょう。

7 にん で あそんでいます。 3 にん かえりました。 そのあと 4 にん かえりました。

ぜんいんで なんにん ですか。

ばななが 7 ほん あります。 ともやくんが 3 ほん たべました。
ともだちに 4 ほん あげました。

ばななは ぜんぶで なんほん ですか。

くるまが 7 だい とまっています。 3 だい しゅっぱつしました。
そのあと 4 だい きました。

くるまは ぜんぶで なんだい ですか。

(こたえ) _____

4 ずを みて かんがえましょう。

いろいろたを つかって, ロケットを 2 つ つくります。
 の いろいろたが なんまい あれば よい ですか。

例

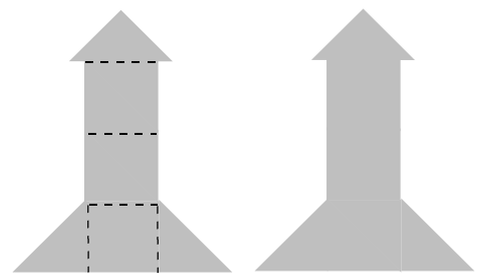
 で 2 まい   で 4 まい

 で 4 まい

1 つの ロケット $1 + 4 + 4 = 9$

2 つの ロケット $9 + 9 = 18$

(こたえ) 18 まい _____



かんせいず

【ポイント】

- ・ 図を三角や四角の形に分けて, 考えている。
- ・ は が 2 枚であることや台形は が 4 枚であることを理解している。
- ・ ロケットの先端部分や羽根の部分の数も数えて, 計算で答えを求めている。