

比 基本-1

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

300円分の^{えんぶん}10円玉を2:3にわけました。いくらといくらにわけられたでしょうか。^{えん}絵図を描いて^{もと}求めましょう。

けいさん
計算しないで、
えん
絵図だけで^{こた}答えを探^{さが}すべし！

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

比 基本-2

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

縦と横の長さの比が3:4の長方形があります。縦の長さが6cmだとするとこの長方形の面積は何cm²でしょうか。絵図を描いて求めましょう。

1cm²が何個分あるかわかる、
絵を描くべし！

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

比 基本-3

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま ま え	組	番
------------------	---	---

覆面ライダー1号、2号、3号のそれぞれのお小遣いの金額を比で表すと、1号、2号、3号の順に5:4:3です。1号のお小遣いが400円だとすると、2号と3号のお小遣いはそれぞれいくらでしょうか。絵図を描いて求めましょう。

計算しないで、
絵図だけで答えを探せ！

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

比 基本-4

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

スネイルくんの^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離とまいまいくんの^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離の^ひ比は2:1です。^{ふたり}2人の^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離を^あ合わせると15mです。まいまいくんの^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離はどれくらいでしょうか。^え絵図を描いて^{もと}求めましょう。

^{けいさん}計算しないで、
^え絵図だけで^{こた}答えを探^{さが}すべし！

答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

比 基本-5

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタ君が板チョコレートを1枚持っています。お友だちのあやのちゃんは同じ板チョコレートを $\frac{1}{4}$ 枚持っています。ケロンタ君とあやのちゃんが持っている板チョコレートの量を比で表すと何対何になりますか。比は分数を使わずに一番小さな整数で出してみましょう。もちろん絵図を描いて求めましょう。

計算しないで、
絵図だけで答えを探せ！

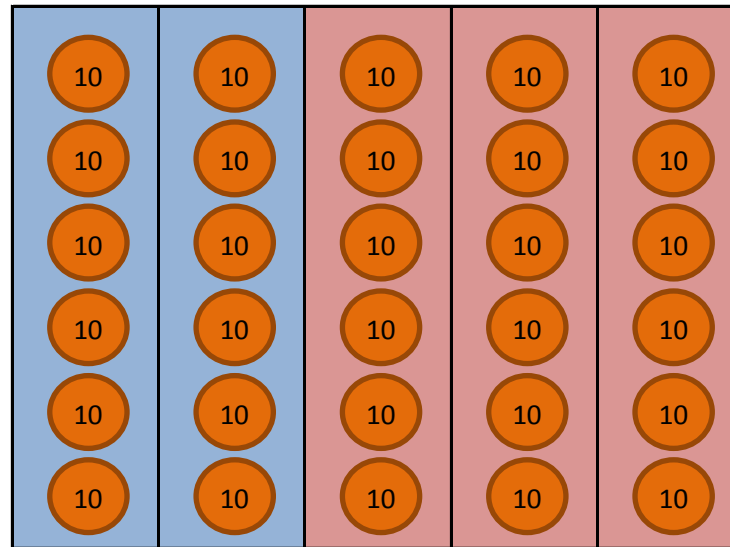
答	式 (式は答を出してから立てます)
---	-------------------

比 基本-1

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

300円分の^{えんぶん}10円玉を^{えんだま}2:3にわけました。いくらといくらにわけられたでしょうか。^{えず}絵図^かを描いて^{もと}求めましょう。



けいさん
計算しないで、
えず
絵図^{こた}だけで^{さが}答えを探すべし！

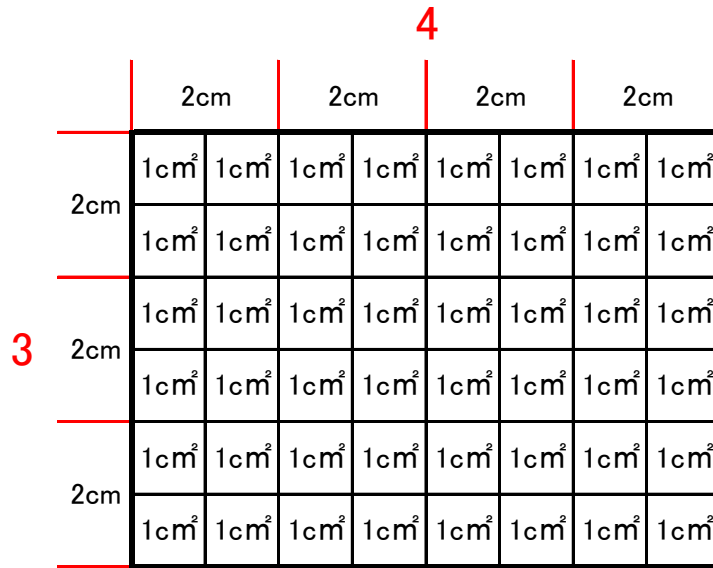
答	120円と180円	式 例 $300 \div (2+3) = 60$ $60 \times 2 = 120$ 、 $60 \times 3 = 180$
---	-----------	--

比 基本-2

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

縦と横の長さの比が3:4の長方形があります。縦の長さが6cmだとするとこの長方形の面積は何cm²でしょうか。絵図を描いて求めましょう。



1cm²が何個分あるかわかる、
絵を描くべし！

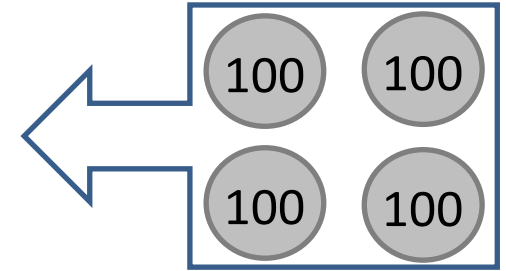
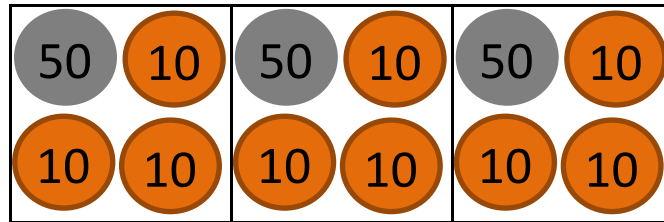
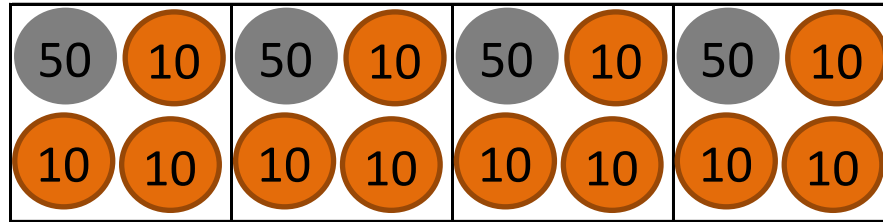
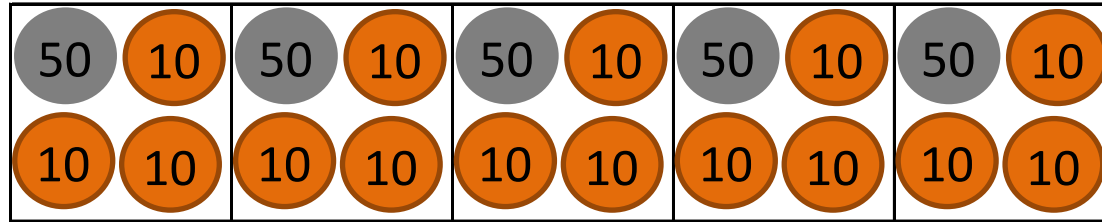
答	48cm²	式 例 $6 \div 3 = 2$ 、 $2 \times 4 = 8$ 、 $6 \times 8 = 48$
---	-------------------------	--

比 基本-3

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま ま え	組	番
------------------	---	---

覆面ライダー1号、2号、3号のそれぞれのお小遣いの金額を比で表すと、1号、2号、3号の順に5:4:3です。1号のお小遣いが400円だとすると、2号と3号のお小遣いはそれぞれいくらでしょうか。絵図を描いて求めましょう。



けいさん
計算しないで、
えず
絵図だけで答えを探さべし！

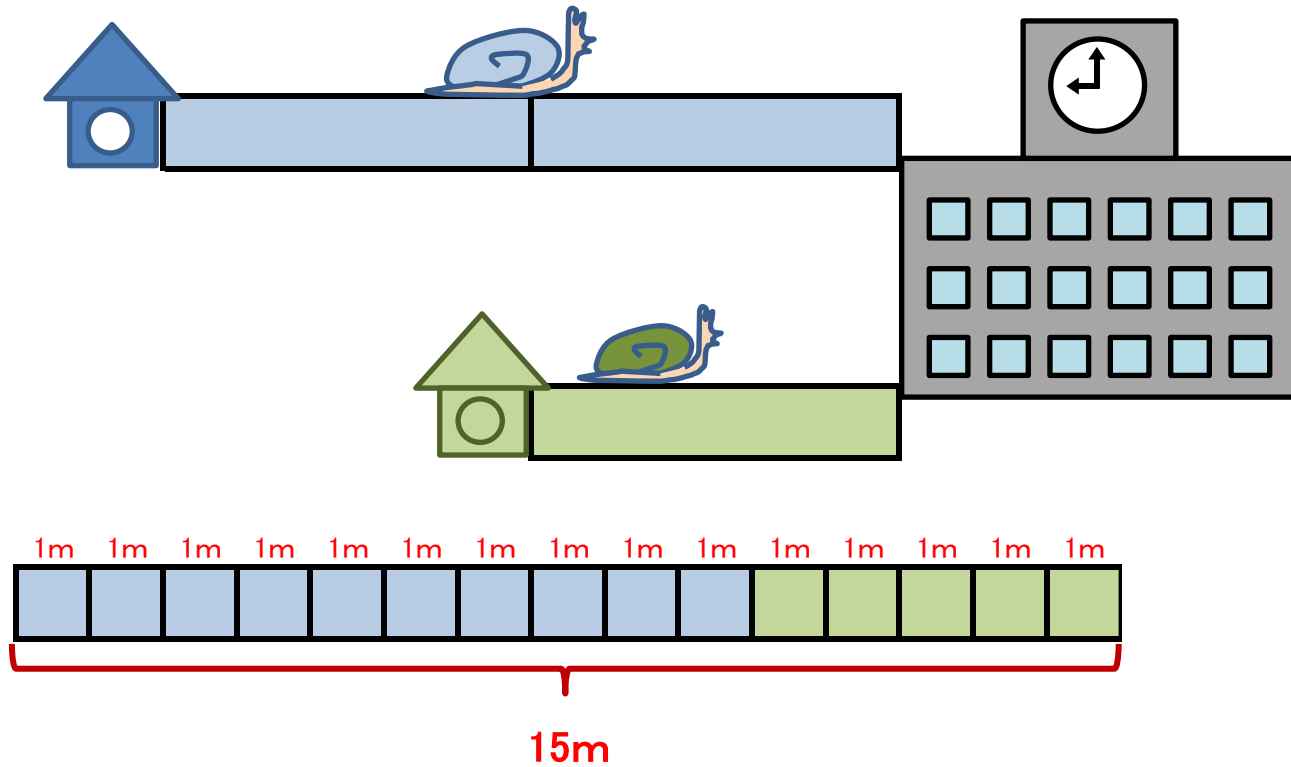
答	2号320円 3号240円	式 例 $400 \div 5 = 80$ 、 $80 \times 4 = 320$ $80 \times 3 = 240$
---	------------------	--

比 基本-4

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

スネイルくんの^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離とまいまいくんの^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離の^ひ比は2:1です。^{ふたり}2人の^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離を^あ合わせると15mです。まいまいくんの^{いえ}家から^{がっこう}学校までの^{きょり}距離はどれくらいでしょうか。絵図を描いて^{もと}求めましょう。



けいさん
計算しないで、
えず
絵図だけで^{こた}答えを探^{さが}すべし！

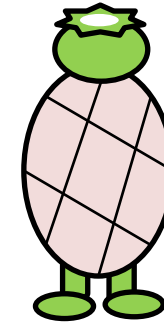
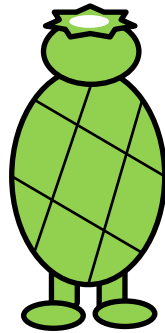
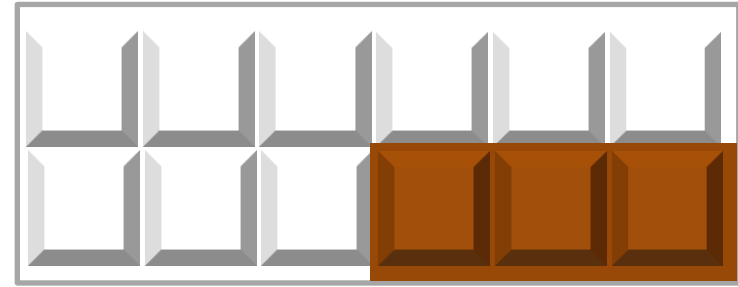
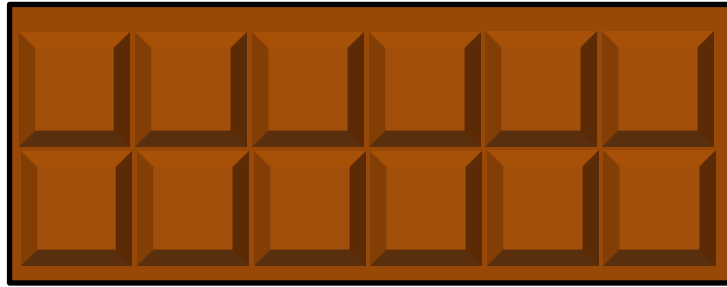
答	5m	式 例 $15 \div (2+1) = 5$
---	----	-------------------------

比 基本-5

小1		小3		小5	△
小2		小4		小6	◎

な ま え	組	番
-------------	---	---

河童のケロンタ君が板チョコレートを1枚持っています。お友だちのあやのちゃんは同じ板チョコレートを $\frac{1}{4}$ 枚持っています。ケロンタ君とあやのちゃんが持っている板チョコレートの量を比で表すと何対何になりますか。比は分数を使わずに一番小さな整数で出してみましょう。もちろん絵図を描いて求めましょう。



計算しないで、
絵図だけで答えを探さべし！

答	$4 : 1$	式 例 $1 \div 1/4 = 4$ 、 $1/4 \times 4 = 1$
---	---------	---