

50円の鉛筆を○本買ったときの代金◇円。

○本	1	2	3	4	5
◇円	50	100	150	200	250

鉛筆を1本買ったときの代金は、何円ですか。

鉛筆を3本買ったときの代金は何円ですか。

代金は、どのように計算して求めましたか？○と◇を使って式にしてみましょう。

◇（代金）＝

では、鉛筆を67本買ったときの代金はいくらになるでしょうか。上の式を使って、計算で求めてみましょう。

代金が650円になったとき、買った鉛筆の本数は何本でしょうか。上の式を使って、計算で求めてみましょう。

1分間に3Lの割合で○分間水槽に水を入れたときに、たまった水の量◇L。

○分間	0	1	2	3	4	5
◇L	0	3		9		

上の表を完成させてみましょう。

1分間水を入れたとき、水は何Lたまりますか。

4分間水を入れたとき、水は何Lたまりますか。

たまった水の量は、どのような計算をして求めましたか？◇と○を使った式で表してみましょう。

◇（たまった水の量）＝

では、24分間水を入れたとき、水は何Lたまるか、上の式を使って計算で求めてみましょう。

では、水が57Lたまったときは、水を何分間入れたときでしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。

300ページの本を○ページ読んだとき、残りのページ数◇ページ。

○ページ	50	80	150	210	250
◇ページ	250		150		

上の表を完成させてみましょう。

本を50ページ読んだとき、残りのページ数は何ページですか。

本を80ページ読んだとき、残りのページ数は何ページですか。

残りのページ数は、どのような計算をして求めましたか？◇と○の関係を式に表しましょう。

では、本を280ページ読んだとき、残りのページ数は何ページになると
思いますか。上の式を使って計算で求めましょう。

では、残りのページが10ページになったとき、読んだページ数は何ペー
ジでしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。

面積が60cm²の長方形の横の長さ○cm と縦の長さ◇cm。

○（横）	3	4	5	6	10
◇（縦）		15			6

上の表を完成させてみましょう。

横が10cmのとき、縦は何cmにすると面積が60cm²になりますか。

横が5cmのとき、縦は何cmにすると、面積が60cm²になりますか。

縦の長さ（◇）と横の長さ（○）の関係を、◇と○を使った式で表してみま
しょう。

では、縦の長さを12cmにしたとき、横の長さは何cmになりますか。上
の式を使って計算で求めましょう。

では、横の長さを15cmにしたとき、縦の長さは何cmになりますか。上
の式を使って計算で求めましょう。

1 0 0 0円持っていて、○円のものを買ったときの残金◇円。

買ったもの(○円)	200	400	600	800	1000
残金(◇円)	800				0

上の表を完成させてみましょう。

200円のものを買ったときの残金は何円ですか。

600円のものを買ったときの残金は何円ですか。

残金は、どのような計算をして求めましたか？◇と○を使った式で表してみましょう。

では、900円のものを買ったときの残金は何円になると思いますか。
上の式を使って、計算で求めましょう。

では、残金が300円の時、いくらものを買ったでしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。

1 辺が○cm の正三角形の周囲の長さ◇cm。

○ cm	1	2	3	4	5
◇ cm					

上の表を完成させてみましょう。

1 辺が1 cmの時、正三角形の周囲の長さは何 cmですか。

1 辺が3 cmの時、正三角形の周囲の長さは何 cmですか。

◇と○の関係を式に表してみましょう。

では、1 辺が52 cmの正方形の周囲の長さを、上の式を使って計算で求めてみましょう。

では、周囲の長さが48 cmの時、正三角形の周囲の長さは何 cmになりますか。上の式を使って計算で求めましょう。

重さ10gの消しゴム○個の重さ◇g。

○	1	2	3	4	5
◇					

上の表を完成させてみましょう。

消しゴム2個のときの重さは何gですか。

消しゴム5個のときの重さは何gですか。

消しゴムの重さは、どのような計算をして求めましたか？◇と○を使った式で表してみましょう。

◇（消しゴムの重さ）＝

では、消しゴム267個のときの重さは何gですか。上の式を使って計算で求めてみましょう。

では、重さが190gになったとき、消しごむは何個でしょうか。

たて0cm、横◇cmの長方形の面積は24㎡である。

○(たて)	1	2	3	4	6
◇(よこ)					

上の表を完成させてみましょう。

たてが2cmのとき、よこは何cmにすると面積が24㎡になりますか。

たてが6cmのとき、よこは何cmにすると、面積が24㎡になりますか。

縦の長さ（◇）と横の長さ（○）の関係を、◇と○を使った式で表してみましょう。

24㎡（面積）＝

では、たての長さが12cmのとき、面積を24㎡にするには、横の長さは何cmになりますか。上の式を使って計算で求めましょう。

150円のノート1冊と60円の鉛筆を○本買ったときの合計代金は◇円である。

○	1	2	3	4	5
◇	210				

上の表を完成させてみましょう。

鉛筆を2本買ったときの合計代金は何円ですか。

鉛筆を5本買ったときの合計代金は何円ですか。

合計代金は、どのような計算をして求められますか？◇と○を使った式で表してみましょう。

◇（合計代金）＝

では、鉛筆を13本買ったときの合計代金は何円になりますか。上の式を使って計算で求めましょう。

では、合計代金が810円になったとき、鉛筆は何本買ったのでしょうか。

時速4km（1時間に4km進む速さ）で○時間歩いたとき、歩いた道のり◇km。

○時間	1	2	3	4	5
◇km	4	8			

上の表を完成させてみましょう。

3時間歩いたときの、歩いた道のりは何kmですか。

5時間歩いたときの、歩いた道のりは何kmですか。

歩いた道のりは、どのような計算をして求められますか？◇と○を使った式で表してみましょう。

◇（歩いた道のり）＝

では、16時間歩いたときの道のりは何kmになりますか。上の式を使って計算で求めてみましょう。

では、歩いた道のりが52kmのとき、歩いた時間は何時間でしょうか。上の式を使って計算で求めてみましょう。

縦の長さ○ cm、横の長さ△ cm、周りの長さが20 cmの長方形をかきます。

○	1	2	3	4	5	6	7	8	
△									

上の表を完成させてみましょう。

縦の長さが3 cmのとき、横の長さは何 cmですか。

縦の長さは5 cmのとき、横の長さは何 cmですか。

合計代金は、どのような計算をして求められますか？◇と○を使った式で表してみましょう。

○（縦の長さ）＋
＝

では、縦の長さは9 cmのとき、横の長さは何 cmになりますか。上の式を使って計算で求めましょう。

長さは120 cmのひもを使って長方形を作ります。

○	10	20	25	30	40
△					

たての長さを○ cm、横の長さを△ cmとして、上の表を完成させてみましょう。

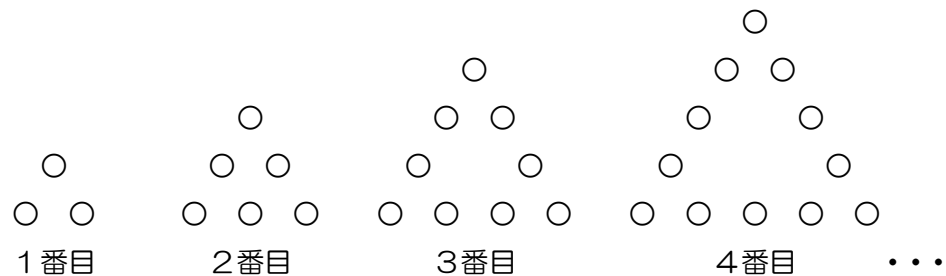
縦の長さが10 cmのとき、横の長さは何 cmですか。

縦の長さは25 cmのとき、横の長さは何 cmですか。

○と△の関係を式に表しましょう。

では、縦の長さが18 cmのとき、横の長さは何 cmになるでしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。

おはじきを下の図のように正三角形にならべていきます。



○番目	1	2	3	4		
△個						

上の表を完成させてみましょう。

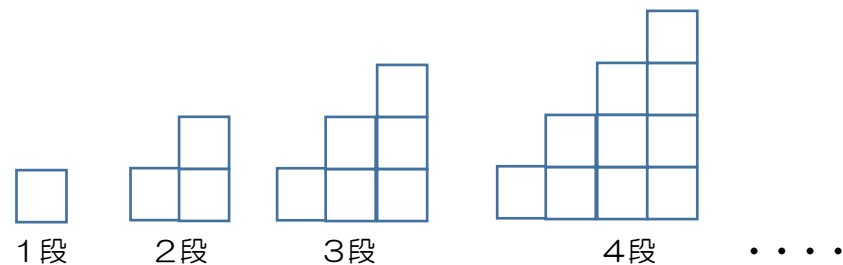
上の表を見て、○と△の間には、どんな関係があるか考えて、言葉で表してみましょう。

○番目のときのおはじきの数を△個として、○と△の関係を式で表してみましょう。

では、1 2 番目のときのおはじきの数は何個でしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。

では、おはじきの個数が30個になるのは、何番目でしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。

1 辺が2 cmの正方形を、下の図のようにならべていきます。



○段	1	2	3	4		
△cm						

だんの数を○段、周りの長さを△cmとして、上の表を完成させてみましょう。

だんの数を○段、周りの長さを△cmとして、○と△の関係を式に表しましょう。

だんが1 1 段のとき、周りの長さは何cmになりますか。上の式を使って計算で求めましょう。

周りの長さが120cmになるのは、何だんのときでしょうか。上の式を使って計算で求めましょう。