2年	Using a Math Sentence	年組
(1)	to Calculate	名前

There are apples.		
I got 15 apples from a friend, so now there are 38 apples		
altogether.		
How many apples were there in the beginning?		
(1) Write the correct numbers in the and the correct		
words in the ().		
Number of apples got		
Number of apples in the beginning apples apples		
Total number of apples apples		
I () apples from , which is		
the total number of apples. So, there areapples		
in the beginning.		
(2) Express it in a math sentence.		
Math sentence		
Answer		

2年	
6	
(2))

Using a Math Sentence to Calculate

年	<u></u> 組
名前	

There are acorns.

I picked up 12 and there was a total of 20 acorns.

How many acorns were there in the beginning?

(1) Express the problem in a diagram.

(2) Express the problem in words.

(3) Write a math sentence.

Math Sentence

<u>Answer</u>

2年 6 (3)	Using a Math Sentence to Calculate	年
アイスクリームは 65円です。		
アイスクリームは チョコレートより 15円 やすいそう		
です。		
 チョコレートは 何円ですか。		
(1)	図に かいて 考え [には 数字を ()には
	ことばを 書きましょ	う。
	アイスクリーム	一円

チョコレートは アイスクリーム 円より[

円

答え

チョコレート

高いから ()ます。

しき

(2) しきに あらわしましょう。

2年 6 (4)	式による表し方	年
しい	くごやに にわとりが	12わ います。
にわ	とりは うさぎより 6	らわ すくないそうです。
うさ	ぎは 何わ いますか。	
(1)	図に かいて 考えまし	, ŀ Ď.
(1)		
(2)	ことばで せつめいしま	きしょう。
(3)	しきに あらわしましょ	こう。
し、	き	
		答え
		行ん

2年 6 (5)	式による表し方	年
1はこ 6こいりの キャラメルが 4はこ あります。 キャラメルは ぜんぶで 何こありますか。		
(1) 図に かいて 考え には 数字を () にはことばを 書きましょう。		
キャラメル キャラメル キャラメル ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー		
1はこ こ入りキャラメルが はこ あるので		
()ざんをします。		
(2) しきに あらわしましょう。		
	しき	
		<u>答え</u>