

あつまと  になります。

(4) 10が 10こ あつまと

になります。

- 加法, 減法を適用して問題を解く。

ともだちが 7にん あそんで  
いました。あとから 6にん き  
ました。みんなで  にん  
なんにんに  にん  
なったでしょう。

たろうさんは えんぴつを 7  
ほん もっています。よしおさん  
は たろうさんより 2ほん お  
おく もっています。よしおさん  
は なんほん もって いるでし  
ょう。  ほん

こどもが 9にん います。こ  
しかけが 7つあります。こしか  
けは いくつ たりないでしょう。

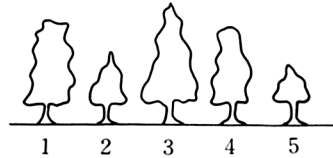
っ

いもうとの としは おにいさ  
んより 4つ したです。  
おにいさんは 12です。  
いもうとは いくつでしょうか。

っ

- 長さや高さを比較する。

きの たかさを しらべましょ  
う。



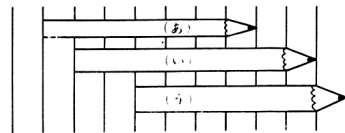
(1) いちばん たかいのは なん  
ばんですか。

ばん

(2) いちばん ひくいのは なん  
ばんですか。

ばん

いちばん ながい えんぴつは  
どれでしょう。

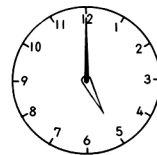


です。

- 時刻を読む。

なんじ でしょう。

(1)



じ

(2)



じ