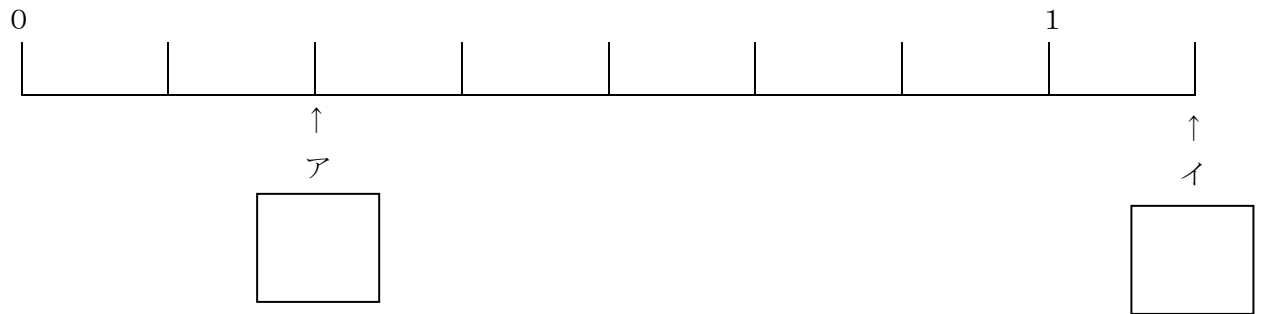


小学校3年生*単元確認テスト*3学期①		分数①	
組 番	名前		/10

1 下の数直線を見て答えましょう。(4点)

(1) ア、イにあてはまる分数を書きましょう。



(2)  $\frac{6}{7}$ を表すめもりに↑を書きましょう。

(3) にあてはまる不等号を書きましょう。     1   $\frac{5}{7}$

2 計算をしましょう。(4点)

(1)  $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

(2)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

(3)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$

(4)  $1 - \frac{3}{5} =$

3 オレンジジュースがパックに  $\frac{2}{7}$ L あります。びんに  $\frac{3}{7}$ L あります。あわせて何Lになりますか。(2点)

式

答え

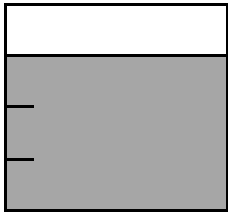
小学校3年生*単元確認テスト*3学期②		分数②	
組 番	名前		/10

1 □にあてはまる数を書きましょう。(2点)

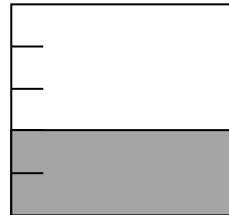
$\frac{5}{9}$  の分母は □ で、分子は □ です。

2 水のかさは何Lですか。(2点)

(1) 1L




(2) 1L




3 □に当てはまる不等号を書きましょう。(2点)

(1)

$\frac{6}{10}$  □ 0.5

(2)

0.3 □  $\frac{13}{10}$

4 次の長さを分数で答えましょう。(2点)

(1)  $\frac{1}{5}$  m の 4 こ分の長さ

(2)  $\frac{1}{6}$  m の 7 こ分の長さ

5  $\frac{5}{8}$  m と  $\frac{3}{8}$  m では、どちらがどれだけ長いでしょうか。(2点)

式

答え

小学校3年生*単元確認テスト*3学期③		□を使った式	
組 番	名前		/10

1 □にあてはまる数字を書きましょう。(3点)

また、□を使ってその式のお話をつくりましょう。(3点)

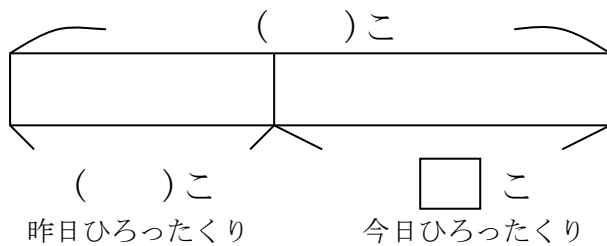
$$33 + \square = 40$$

$$\square \times 6 = 48$$

$$28 \div \square = 7$$

2 あきらは、昨日くりを15こひろいました。今日もいくつかひろったので、あわせて54こになりました。あきは、今日くりを何こひろったのでしょうか。

(1) 下の図の( )にあてはまる数字をかきましょう。(2点)



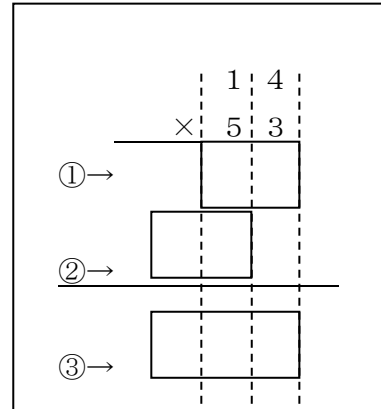
(2) 今日ひろったくりの数を□として、式をつくりましょう。(1点)

(3) 答えをもとめましょう。(1点)

小学校3年生*単元確認テスト*3学期④		かけ算の筆算(2)	
組番	名前		/10

1  にあてはまる数を書いて、 $14 \times 53$ の筆算のしかたをまとめましょう。(全正2点)

- ① はじめに、 $14 \times 3$  の計算をする。
- ②  $14 \times 50$ は、 $14 \times$   として計算し、  
もとめた70を、左に1けたずらして書く。
- ③ ①と②をたす。  
 $14 \times 53$ の答えは、 になる。



2 次の筆算をしましょう。(3)、(4)はくふうして計算しましょう。(4点)

(1) $32 \times 19$	(2) $622 \times 73$	(3) $5 \times 95$	(4) $60 \times 56$
( )	( )	( )	( )

3 次の問題に答えましょう。(4点)

- (1) 大なわとびで、みさきさんのはんは、18回、たかしさんのはんは、9回とびました。  
みさきさんのはんは、たかしさんのはんの何倍とびましたか。

式  答え

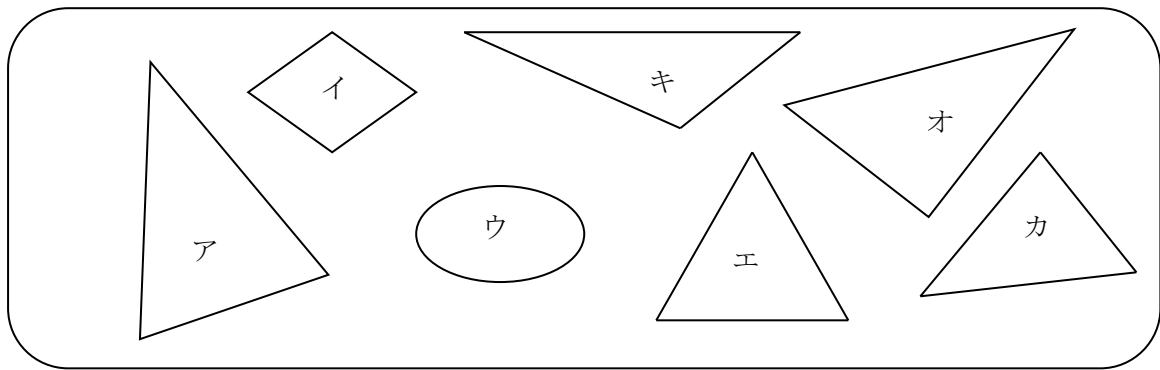
- (2) みさきさんのはんは、18回とんだとき、じぜんに分たちで目標を立てていました。  
目標の3倍とぶことができました。じぜんに分た目標は何回でしたか。

式  答え

小学校3年生*単元確認テスト*3学期⑤		三角形と角	
組 番	名前		/10

1 次の問題に答えましょう。

(1) コンパスや三角じょうぎを使って、下の図から正三角形、二等辺三角形、直角三角形をえらびましょう。(5点)



正三角形       二等辺三角形       直角三角形

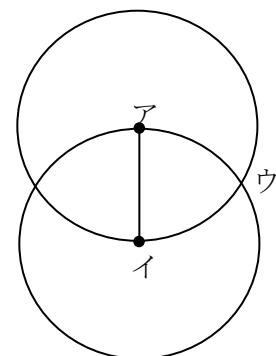
(2) 三角形の辺やちょう点はそれぞれいくつあるでしょう。

辺       ちょう点

2 コンパスや三角じょうぎを使って、次の三角形をかきましょう。(3点)

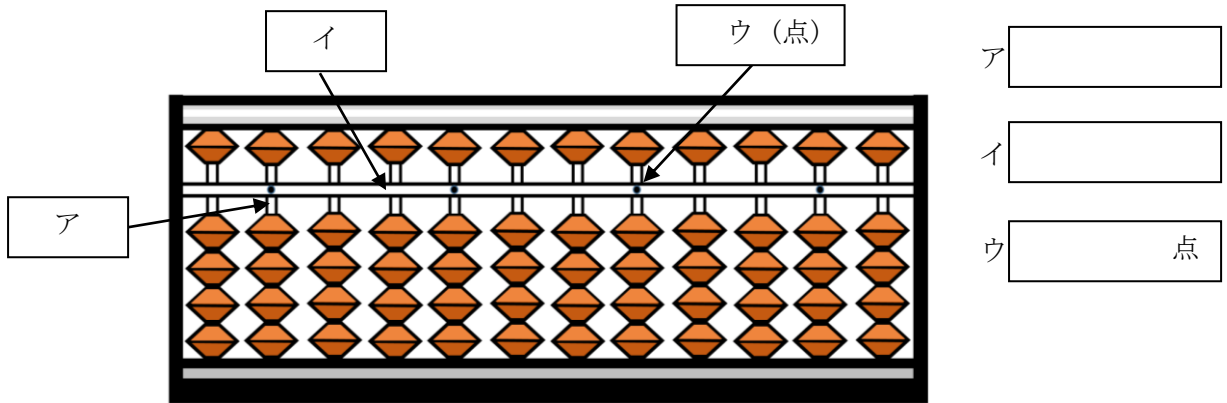
<p>(1) 辺の長さが3cm、5cm、5cmの二等辺三角形</p>	<p>(2) 辺の長さが3cm、4cm、5cmの直角三角形</p>	<p>(3) 1辺の長さが4cmの正三角形</p>
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

3 右の図の2つの円は同じ大きさの円です。ア、イは円の中心です。点ア、イ、ウを直線でつなぐと、何という三角形ができますか。(2点)



小学校3年生*単元確認テスト*3学期⑥		そろばん	
組 番	名前		/10

1 下の□にそろばんのいろいろな部分の名前を書きましょう。(3点)

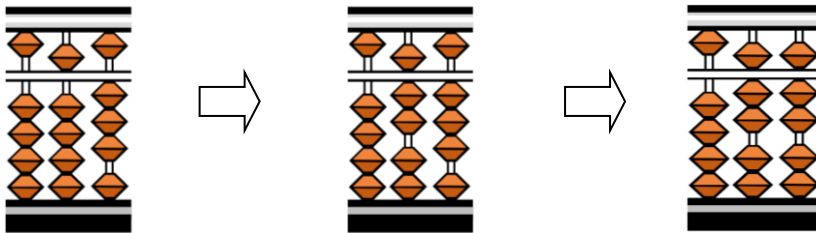


2 たし算のしかた、ひき算のしかたです。

□には五だまか一だまのどちらかを、( )にはあてはまる数を書きましょう。

(7点)

(1)  $53 + 24$



① 53をいれる。

十の位に五だまを  
一の位に一だまを  
3こ入れる。

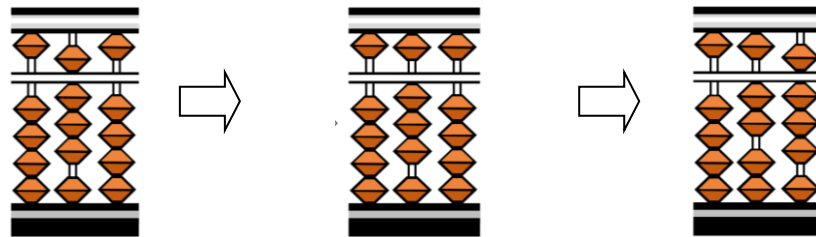
② 24の20をたす。

十の位に □ を  
2こ入れる。

③ 24の4をたす。

一の位に □ を入れて、  
□ を ( ) ことる。

(2)  $80 - 52$



① 80をいれる。

② 52の50をひく。

③ 52の2をひく

十の位の □ を1ことって、  
一の位の □ を1こ、一だまを ( ) こ入れる