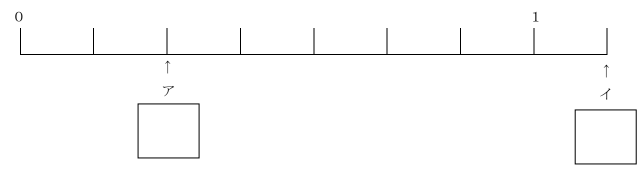
小学校3年生*単元確認テスト*3学期①		3 学期①	分数①
組 番	名前		/10

- 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  $\uparrow$  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)

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

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

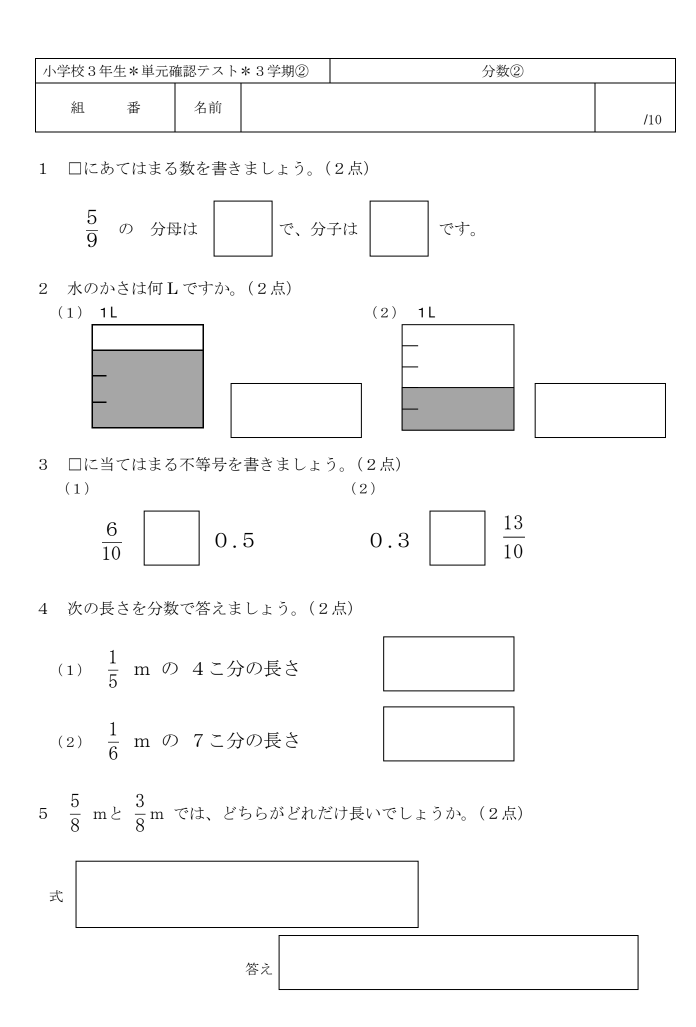
$$(3) \frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

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

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

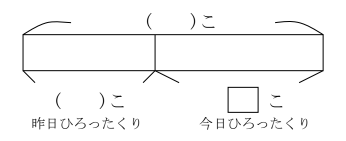
1 □にあてはまる数字を書きましょう。(3点)

また、□を使ってその式のお話をつくりましょう。 (3点)



$$\times$$
 6 = 4 8

- 2 あきらさんは、 $\hat{\mathbf{r}}$  で う くりを 1 5 こ ひ ろ いました。  $\hat{\mathbf{r}}$  も いくつかひ ろったので、あわせて 5 4 こ になりました。 あきらさんは、今日くりを何こひろったでしょうか。
- (1) 下の図の( )に あてはまる数字をかきましょう。(2点)





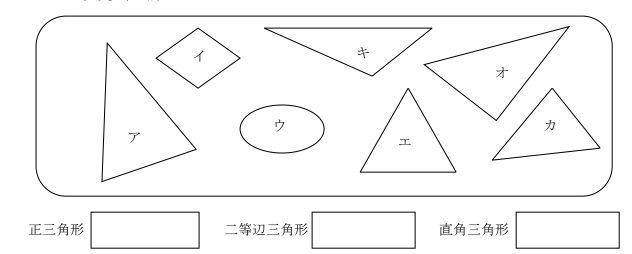
(2) 今日ひろったくりの数を□として、式をつくりましょう。 (1点)

(3) 答えをもとめましょう。(1点)

小学校3年生*単元確認テン	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	数を書いて、1 4 × 5 :	3 の筆算のしかたをまと&	かましょう。(全正2点)
① はじめに、14× :	3 の計算をする。		1   4
② 14×50は、14×	× として言		5 3 1
もとめた70を、左に	11けたずらして書く。	<u>②</u> →	
<ul><li>③ ①と②をたす。</li><li>14×53の答えは</li></ul>	になる	③→	
14<00の合んは	(-/4/2)	0	
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	4点)
(1) 32×19 (	(2) 622×73	(3) 5×95	(4) 6 0 × 5 6
( ) (	( )	( )	( )
式 (2) みさきさんのはんは、	きさんのはんは、18 回、たかしさんのはんのf 、たかしさんのはんのf 、18 回とんだとき、じ	可倍とびましたか。  答え	立てていました。

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)



(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)

2 コンバハト二角しょうさを使うて、伏の二角形をかさましょう。(3点)				
(1) 辺の長さが3cm、5cm、	(2) 辺の長さが3cm、4cm、	(3) 1辺の長さが4cmの正三		
5 cm の二等辺三角形	5 cm の直角三角形	角形		

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)



