

<□を使った式2①>

組	番	名前
---	---	----

1 □にあてはまる数をもとめましょう。もとめる式も書きましょう。

(1) $37 + \square = 53$

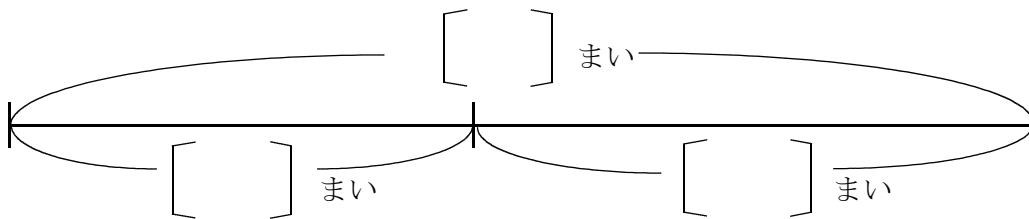
(2) $\square - 26 = 16$

式
答え

式
答え

2 おり紙が32まいありました。何まいか使ったので、のこりは19まいになりました。使ったおり紙はなんまいですか。使ったまい数を□まいとして次の問いに答えましょう。

(1) 図の [] の中に、あてはまる数や□を書きましょう。



(2) この問題を、ひきざんの式に表しましょう。

式

(3) 使ったおり紙は、何まいですか。

まい

<□を使った式2①>

こたえ

組	番	名前
---	---	----

1 □にあてはまる数をもとめましょう。もとめる式も書きましょう。

(1) $37 + \square = 53$

(2) $\square - 26 = 16$

式	
$53 - 37 = 16$	
答え	16

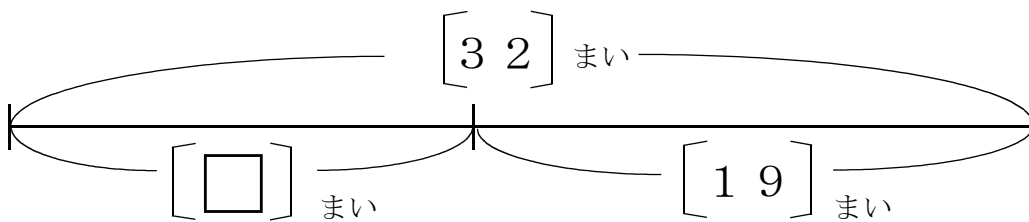
式 (例)	
$16 + 26 = 42$	
答え	42

※式は、 $53 - 37$ でもせいかいです。

※式は、 $26 + 16$ でもせいかいです。

2 おり紙が32まいありました。何まいか^{つか}使ったので、のこりは19まいになりました。使ったおり紙はなんまいですか。使ったまい数を□まいとして^{つぎ}次の^と問いに答えましょう。

(1) 図の [] の中に、あてはまる数や□を書きましょう。



※□と19は、反対でもせいかいです。

(2) この問題を、ひきざん^{しき}の式^{あらわ}に表しましょう。

式	$32 - 19 = 13$
---	----------------

※式は、 $32 - 19$ でもせいかいです。

(3) 使ったおり紙は、何まいですか。

13	まい
----	----