

| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|
| | | |

- ① さくらさん、けんじさん、みさきさんは、 $100 - 59$ の計算のくふうを考えました。①～③にあてはまる計算をア～エからそれぞれえらんで、その記号を書きましょう。同じ記号を何回使ってもかまいません。

ア 1をひく イ 1をたす ウ 9をひく エ 9をたす

(さくらさん) $100 - 59 = \square$
 \downarrow 1をひく \uparrow ①
 $99 - 59 = 40$

| | |
|---|--|
| ① | |
|---|--|

(けんじさん) $100 - 59 = \square$
 1をたす \downarrow \uparrow ②
 $100 - 60 = 40$

| | |
|---|--|
| ② | |
|---|--|

(みさきさん) $100 - 59 = \square$
 9をひく \downarrow \uparrow ③
 $100 - 50 = 50$

| | |
|---|--|
| ③ | |
|---|--|

<たし算とひき算2③>

こたえ

| 組 | 番 | 名前 |
|---|---|----|
| | | |

- ① さくらさん、けんじさん、みさきさんは、 $100 - 59$ の計算のくふうを考えました。①～③にあてはまる計算をア～エからそれぞれえらんで、その記号を書きましょう。同じ記号を何回使ってもかまいません。

ア 1をひく イ 1をたす ウ 9をひく エ 9をたす

(さくらさん) $100 - 59 = \square$

↓ 1をひく ↑ ①

$99 - 59 = 40$

| | |
|---|---|
| ① | イ |
|---|---|

(けんじさん) $100 - 59 = \square$

1をたす ↓ ↑ ②

$100 - 60 = 40$

| | |
|---|---|
| ② | イ |
|---|---|

(みさきさん) $100 - 59 = \square$

9をひく ↓ ↑ ③

$100 - 50 = 50$

| | |
|---|---|
| ③ | ウ |
|---|---|