

拗音とたし算①

なまえ	
-----	--



き
う
し
っ

き
う
し
く

じ
む

し
う
が
っ
こ
う

き
う
り

じ
て
ん
し

$1 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

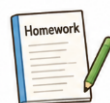
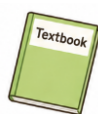
$5 + 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$6 + 2 = \square$

拗音とたし算②

なまえ	
-----	--



き
べ
つ

じ
う
ぎ

し
も
じ

き
う
か
し

び
う
い
ん

し
く
だ
い

$4 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$2 + 4 = \square$

$3 + 5 = \square$

$5 + 2 = \square$

$6 + 1 = \square$

なまえ	
-----	--



お
ち

ぎ
う
ざ

じ
が
い
も

ぎ
う
に
う

じ
う
ろ

し
う
か
き

$1 + 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$2 + 6 = \square$

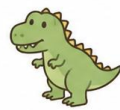
$4 + 2 = \square$

$3 + 4 = \square$

$7 + 1 = \square$

拗音とたし算④

なまえ	
-----	--



し
し
ん

し
く
ぱ
ん

し
う
ぼ
う
し

し
う
ゆ

ち
う
ち
う

き
う
り
う

$8 + 1 = \square$

$5 + 4 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$2 + 1 = \square$

$1 + 5 = \square$

なまえ



ち
こ
れ
ー
と

し
う
ま
い

で
ん
し

ひ
く
え
ん

り
っ
く

ゆ
う
び
ん
き
く

1 + 1 =

3 + 2 =

4 + 4 =

9 + 1 =

2 + 5 =

2 + 7 =