

およその答えを暗算で考える

年 組 名前

/18

■ 2つの数を四捨五入して、上から2けたのがい数に直してからたし算やひき算をする方法で、およその答えを求めましょう。

① $6770 - 2176$

約 0 0

⑦ $8382 - 1983$

約 0 0

⑬ $86534 - 33957$

約 0 0 0

② $89135 - 82100$

約 0 0 0

⑧ $91585 + 49693$

約 0 0 0

⑭ $43214 + 70050$

約 0 0 0

③ $67794 + 50975$

約 0 0 0

⑨ $90691 - 18871$

約 0 0 0

⑮ $1755 + 1435$

約 0 0

④ $1128 + 7688$

約 0 0

⑩ $7720 + 7366$

約 0 0

⑯ $4600 - 4260$

約 0 0

⑤ $8213 + 4540$

約 0 0

⑪ $4595 - 2863$

約 0 0

⑰ $88330 - 63002$

約 0 0 0

⑥ $68802 - 34580$

約 0 0 0

⑫ $39819 + 45719$

約 0 0 0

⑱ $3420 + 5145$

約 0 0

およその答えを暗算で考える

年 組 名前

/18

■ 2つの数を四捨五入して、上から2けたのがい数に直してからたし算やひき算をする方法で、およその答えを求めましょう。

① $6770 - 2176$
約6800 約2200

約 4 6 0 0

⑦ $8382 - 1983$
約8400 約2000

約 6 4 0 0

⑬ $86534 - 33957$
約87000 約34000

約 5 3 0 0 0

② $89135 - 82100$
約89000 約82000

約 7 0 0 0

⑧ $91585 + 49693$
約92000 約50000

約 1 4 2 0 0 0

⑭ $43214 + 70050$
約43000 約70000

約 1 1 3 0 0 0

③ $67794 + 50975$
約68000 約51000

約 1 1 9 0 0 0

⑨ $90691 - 18871$
約91000 約19000

約 7 2 0 0 0 0

⑮ $1755 + 1435$
約1800 約1400

約 3 2 0 0

④ $1128 + 7688$
約1100 約7700

約 8 8 0 0

⑩ $7720 + 7366$
約7700 約7400

約 1 5 1 0 0 0

⑯ $4600 - 4260$
約4600 約4300

約 3 0 0

⑤ $8213 + 4540$
約8200 約4500

約 1 2 7 0 0 0

⑪ $4595 - 2863$
約4600 約2900

約 1 7 0 0

⑰ $88330 - 63002$
約88000 約63000

約 2 5 0 0 0 0

⑥ $68802 - 34580$
約69000 約35000

約 3 4 0 0 0 0

⑫ $39819 + 45719$
約40000 約46000

約 8 6 0 0 0 0

⑱ $3420 + 5145$
約3400 約5100

約 8 5 0 0