

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 $70089 + 29089$

約 0 0 0

⑦ $70033 + 98542$

約 0 0 0

⑬ $49977 - 24995$

約 0 0 0

② $6847 + 4535$

約 0 0

⑧ $1959 + 1564$

約 0 0

⑭ $2116 + 8418$

約 0 0

③ $4254 - 3592$

約 0 0

⑨ $3695 - 3365$

約 0 0

⑮ $42557 + 76851$

約 0 0 0

④ $68298 - 33931$

約 0 0 0

⑩ $40399 - 17549$

約 0 0 0

⑯ $7710 - 1427$

約 0 0

⑤ $5671 - 3133$

約 0 0

⑪ $58193 + 51720$

約 0 0 0

⑰ $1760 + 2169$

約 0 0

⑥ $53699 - 49057$

約 0 0 0

⑫ $8891 + 4286$

約 0 0

⑱ $99631 - 46339$

約 0 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 $70089 + 29089$
約70000 約29000

約 9 9 0 0 0

⑦ $70033 + 98542$
約70000 約99000

約 1 6 9 0 0 0

⑬ $49977 - 24995$
約50000 約25000

約 2 5 0 0 0

② $6847 + 4535$
約6800 約4500

約 1 1 3 0 0

⑧ $1959 + 1564$
約2000 約1600

約 3 6 0 0

⑭ $2116 + 8418$
約2100 約8400

約 1 0 5 0 0

③ $4254 - 3592$
約4300 約3600

約 7 0 0

⑨ $3695 - 3365$
約3700 約3400

約 3 0 0

⑮ $42557 + 76851$
約43000 約77000

約 1 2 0 0 0 0

④ $68298 - 33931$
約68000 約34000

約 3 4 0 0 0

⑩ $40399 - 17549$
約40000 約18000

約 2 2 0 0 0

⑯ $7710 - 1427$
約7700 約1400

約 6 3 0 0

⑤ $5671 - 3133$
約5700 約3100

約 2 6 0 0

⑪ $58193 + 51720$
約58000 約52000

約 1 1 0 0 0 0

⑰ $1760 + 2169$
約1800 約2200

約 4 0 0 0

⑥ $53699 - 49057$
約54000 約49000

約 5 0 0 0

⑫ $8891 + 4286$
約8900 約4300

約 1 3 2 0 0

⑱ $99631 - 46339$
約100000 約46000

約 5 4 0 0 0