

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 $2106 + 1833$

約 0 0

⑦ $4508 - 3003$

約 0 0

⑬ $84400 - 70751$

約 0 0 0

② $17492 + 40309$

約 0 0 0

⑧ $19618 + 10254$

約 0 0 0

⑭ $73985 + 58984$

約 0 0 0

③ $6677 - 2369$

約 0 0

⑨ $6281 + 6829$

約 0 0

⑮ $8051 - 6884$

約 0 0

④ $69785 - 55912$

約 0 0 0

⑩ $6461 - 3749$

約 0 0

⑯ $2208 + 5698$

約 0 0

⑤ $5794 + 1381$

約 0 0

⑪ $95085 - 48167$

約 0 0 0

⑰ $19811 + 91751$

約 0 0 0

⑥ $74485 - 38408$

約 0 0 0

⑫ $79403 + 23523$

約 0 0 0

⑱ $7255 - 6954$

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 $2106 + 1833$
約2100 約1800

約 3 9 0 0

⑦ $4508 - 3003$
約4500 約3000

約 1 5 0 0

⑬ $84400 - 70751$
約84000 約71000

約 1 3 0 0 0

② $17492 + 40309$
約17000 約40000

約 5 7 0 0 0

⑧ $19618 + 10254$
約20000 約10000

約 3 0 0 0 0

⑭ $73985 + 58984$
約74000 約59000

約 1 3 3 0 0 0

③ $6677 - 2369$
約6700 約2400

約 4 3 0 0

⑨ $6281 + 6829$
約6300 約6800

約 1 3 1 0 0

⑮ $8051 - 6884$
約8100 約6900

約 1 2 0 0

④ $69785 - 55912$
約70000 約56000

約 1 4 0 0 0

⑩ $6461 - 3749$
約6500 約3700

約 2 8 0 0

⑯ $2208 + 5698$
約2200 約5700

約 7 9 0 0

⑤ $5794 + 1381$
約5800 約1400

約 7 2 0 0

⑪ $95085 - 48167$
約95000 約48000

約 4 7 0 0 0

⑰ $19811 + 91751$
約20000 約92000

約 1 1 2 0 0 0

⑥ $74485 - 38408$
約74000 約38000

約 3 6 0 0 0

⑫ $79403 + 23523$
約79000 約24000

約 1 0 3 0 0 0

⑱ $7255 - 6954$
約7300 約7000

約 3 0 0