

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 $97830 - 72525$

約 0 0 0

⑦ $7081 - 2975$

約 0 0

⑬ $88858 - 74856$

約 0 0 0

② $6858 + 8268$

約 0 0

⑧ $1010 + 2500$

約 0 0

⑭ $8764 + 9162$

約 0 0

③ $59583 + 52562$

約 0 0 0

⑨ $3613 - 2053$

約 0 0

⑮ $4352 - 1009$

約 0 0

④ $7657 - 4141$

約 0 0

⑩ $59774 + 11532$

約 0 0 0

⑯ $85076 + 89044$

約 0 0 0

⑤ $85113 - 42184$

約 0 0 0

⑪ $9307 + 4664$

約 0 0

⑰ $64905 + 67539$

約 0 0 0

⑥ $10086 + 17790$

約 0 0 0

⑫ $82303 - 26231$

約 0 0 0

⑱ $9099 + 9444$

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 $97830 - 72525$
約98000 約73000

約 2 5 0 0 0

⑦ $7081 - 2975$
約7100 約3000

約 4 1 0 0

⑬ $88858 - 74856$
約89000 約75000

約 1 4 0 0 0

② $6858 + 8268$
約6900 約8300

約 1 5 2 0 0

⑧ $1010 + 2500$
約1000 約2500

約 3 5 0 0

⑭ $8764 + 9162$
約8800 約9200

約 1 8 0 0 0

③ $59583 + 52562$
約60000 約53000

約 1 1 3 0 0 0

⑨ $3613 - 2053$
約3600 約2100

約 1 5 0 0

⑮ $4352 - 1009$
約4400 約1000

約 3 4 0 0

④ $7657 - 4141$
約7700 約4100

約 3 6 0 0

⑩ $59774 + 11532$
約60000 約12000

約 7 2 0 0 0

⑯ $85076 + 89044$
約85000 約89000

約 1 7 4 0 0 0

⑤ $85113 - 42184$
約85000 約42000

約 4 3 0 0 0

⑪ $9307 + 4664$
約9300 約4700

約 1 4 0 0 0

⑰ $64905 + 67539$
約65000 約68000

約 1 3 3 0 0 0

⑥ $10086 + 17790$
約10000 約18000

約 2 8 0 0 0

⑫ $82303 - 26231$
約82000 約26000

約 5 6 0 0 0

⑱ $9099 + 9444$
約9100 約9400

約 1 8 5 0 0