

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 $56859 - 43219$

約 0 0 0

⑦ $82644 + 38965$

約 0 0 0

⑬ $89704 - 43840$

約 0 0 0

② $90036 + 28812$

約 0 0 0

⑧ $8860 - 2452$

約 0 0

⑭ $1954 + 3103$

約 0 0

③ $5790 + 5085$

約 0 0

⑨ $9726 + 9494$

約 0 0

⑮ $2680 - 1181$

約 0 0

④ $5846 - 3185$

約 0 0

⑩ $94508 - 39944$

約 0 0 0

⑯ $70395 + 53112$

約 0 0 0

⑤ $60414 - 46359$

約 0 0 0

⑪ $79287 + 96399$

約 0 0 0

⑰ $9917 + 6210$

約 0 0

⑥ $6230 + 6504$

約 0 0

⑫ $8570 - 1919$

約 0 0

⑱ $7756 - 4179$

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 $56859 - 43219$
約57000 約43000

約 1 4 0 0 0

⑦ $82644 + 38965$
約83000 約39000

約 1 2 2 0 0 0

⑬ $89704 - 43840$
約90000 約44000

約 4 6 0 0 0

② $90036 + 28812$
約90000 約29000

約 1 1 9 0 0 0

⑧ $8860 - 2452$
約8900 約2500

約 6 4 0 0

⑭ $1954 + 3103$
約2000 約3100

約 5 1 0 0

③ $5790 + 5085$
約5800 約5100

約 1 0 9 0 0

⑨ $9726 + 9494$
約9700 約9500

約 1 9 2 0 0

⑮ $2680 - 1181$
約2700 約1200

約 1 5 0 0

④ $5846 - 3185$
約5800 約3200

約 2 6 0 0

⑩ $94508 - 39944$
約95000 約40000

約 5 5 0 0 0

⑯ $70395 + 53112$
約70000 約53000

約 1 2 3 0 0 0

⑤ $60414 - 46359$
約60000 約46000

約 1 4 0 0 0

⑪ $79287 + 96399$
約79000 約96000

約 1 7 5 0 0 0

⑰ $9917 + 6210$
約9900 約6200

約 1 6 1 0 0

⑥ $6230 + 6504$
約6200 約6500

約 1 2 7 0 0

⑫ $8570 - 1919$
約8600 約1900

約 6 7 0 0

⑱ $7756 - 4179$
約7800 約4200

約 3 6 0 0