

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 $99031 + 44891$

約 0 0 0

⑦ $5167 + 7699$

約 0 0

⑬ $81903 - 24900$

約 0 0 0

② $9988 - 5068$

約 0 0

⑧ $6642 - 1071$

約 0 0

⑭ $55815 + 22818$

約 0 0 0

③ $2854 + 2539$

約 0 0

⑨ $52682 - 18016$

約 0 0 0

⑮ $8609 + 6297$

約 0 0

④ $98495 - 33118$

約 0 0 0

⑩ $36837 + 53230$

約 0 0 0

⑯ $7019 - 3885$

約 0 0

⑤ $75521 - 71530$

約 0 0 0

⑪ $9915 - 9625$

約 0 0

⑰ $61855 + 49966$

約 0 0 0

⑥ $97672 + 63742$

約 0 0 0

⑫ $8930 + 1212$

約 0 0

⑱ $3546 + 4087$

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 $99031 + 44891$
約99000 約45000

約 1 4 4 0 0 0

⑦ $5167 + 7699$
約5200 約7700

約 1 2 9 0 0

⑬ $81903 - 24900$
約82000 約25000

約 5 7 0 0 0

② $9988 - 5068$
約10000 約5100

約 4 9 0 0

⑧ $6642 - 1071$
約6600 約1100

約 5 5 0 0

⑭ $55815 + 22818$
約56000 約23000

約 7 9 0 0 0

③ $2854 + 2539$
約2900 約2500

約 5 4 0 0

⑨ $52682 - 18016$
約53000 約18000

約 3 5 0 0 0

⑮ $8609 + 6297$
約8600 約6300

約 1 4 9 0 0

④ $98495 - 33118$
約98000 約33000

約 6 5 0 0 0

⑩ $36837 + 53230$
約37000 約53000

約 9 0 0 0 0

⑯ $7019 - 3885$
約7000 約3900

約 3 1 0 0

⑤ $75521 - 71530$
約76000 約72000

約 4 0 0 0

⑪ $9915 - 9625$
約9900 約9600

約 3 0 0

⑰ $61855 + 49966$
約62000 約50000

約 1 1 2 0 0 0

⑥ $97672 + 63742$
約98000 約64000

約 1 6 2 0 0 0

⑫ $8930 + 1212$
約8900 約1200

約 1 0 1 0 0

⑱ $3546 + 4087$
約3500 約4100

約 7 6 0 0