

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 $59807 + 81852$

約 0 0 0

⑦ $6850 - 1227$

約 0 0

⑬ $2624 + 7236$

約 0 0

② $4313 - 3679$

約 0 0

⑧ $90765 + 58434$

約 0 0 0

⑭ $9578 - 1077$

約 0 0

③ $8666 + 3096$

約 0 0

⑨ $71063 - 38364$

約 0 0 0

⑮ $69057 - 64495$

約 0 0 0

④ $59103 - 46191$

約 0 0 0

⑩ $75978 + 41284$

約 0 0 0

⑯ $99810 + 22609$

約 0 0 0

⑤ $80584 - 44877$

約 0 0 0

⑪ $9430 - 4147$

約 0 0

⑰ $1370 - 1062$

約 0 0

⑥ $4091 + 6986$

約 0 0

⑫ $6311 + 8760$

約 0 0

⑱ $94831 - 38733$

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 $59807 + 81852$
約60000 約82000

約 1 4 2 0 0 0

⑦ $6850 - 1227$
約6900 約1200

約 5 7 0 0

⑬ $2624 + 7236$
約2600 約7200

約 9 8 0 0

② $4313 - 3679$
約4300 約3700

約 6 0 0

⑧ $90765 + 58434$
約91000 約58000

約 1 4 9 0 0 0

⑭ $9578 - 1077$
約9600 約1100

約 8 5 0 0

③ $8666 + 3096$
約8700 約3100

約 1 1 8 0 0

⑨ $71063 - 38364$
約71000 約38000

約 3 3 0 0 0

⑮ $69057 - 64495$
約69000 約64000

約 5 0 0 0

④ $59103 - 46191$
約59000 約46000

約 1 3 0 0 0

⑩ $75978 + 41284$
約76000 約41000

約 1 1 7 0 0 0

⑯ $99810 + 22609$
約100000 約23000

約 1 2 3 0 0 0

⑤ $80584 - 44877$
約81000 約45000

約 3 6 0 0 0

⑪ $9430 - 4147$
約9400 約4100

約 5 3 0 0

⑰ $1370 - 1062$
約1400 約1100

約 3 0 0

⑥ $4091 + 6986$
約4100 約7000

約 1 1 1 0 0

⑫ $6311 + 8760$
約6300 約8800

約 1 5 1 0 0

⑱ $94831 - 38733$
約95000 約39000

約 5 6 0 0 0