

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 $6099 + 3856$

約 0 0

⑦ $3655 + 1306$

約 0 0

⑬ $47153 - 11100$

約 0 0 0

② $51813 - 48395$

約 0 0 0

⑧ $9657 - 5153$

約 0 0

⑭ $7042 + 6451$

約 0 0

③ $22860 + 67611$

約 0 0 0

⑨ $7340 - 7094$

約 0 0

⑮ $75758 + 38713$

約 0 0 0

④ $9888 - 3388$

約 0 0

⑩ $85742 - 60072$

約 0 0 0

⑯ $9641 - 1907$

約 0 0

⑤ $17929 - 13979$

約 0 0 0

⑪ $1735 + 2430$

約 0 0

⑰ $69391 - 63195$

約 0 0 0

⑥ $91929 + 99152$

約 0 0 0

⑫ $47661 + 90621$

約 0 0 0

⑱ $91631 + 74030$

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 $6099 + 3856$
約6100 約3900

約 1 0 0 0 0

⑦ $3655 + 1306$
約3700 約1300

約 5 0 0 0

⑬ $47153 - 11100$
約47000 約11000

約 3 6 0 0 0

② $51813 - 48395$
約52000 約48000

約 4 0 0 0

⑧ $9657 - 5153$
約9700 約5200

約 4 5 0 0

⑭ $7042 + 6451$
約7000 約6500

約 1 3 5 0 0

③ $22860 + 67611$
約23000 約68000

約 9 1 0 0 0

⑨ $7340 - 7094$
約7300 約7100

約 2 0 0

⑮ $75758 + 38713$
約76000 約39000

約 1 1 5 0 0 0

④ $9888 - 3388$
約9900 約3400

約 6 5 0 0

⑩ $85742 - 60072$
約86000 約60000

約 2 6 0 0 0

⑯ $9641 - 1907$
約9600 約1900

約 7 7 0 0

⑤ $17929 - 13979$
約18000 約14000

約 4 0 0 0

⑪ $1735 + 2430$
約1700 約2400

約 4 1 0 0

⑰ $69391 - 63195$
約69000 約63000

約 6 0 0 0

⑥ $91929 + 99152$
約92000 約99000

約 1 9 1 0 0 0

⑫ $47661 + 90621$
約48000 約91000

約 1 3 9 0 0 0

⑱ $91631 + 74030$
約92000 約74000

約 1 6 6 0 0 0