

7 暗算

3年	組	番
名前		

1 ^{あんざん}暗算で計算しましょう。 <各5点>

- ① $32 + 34$
- ② $64 + 33$
- ③ $45 + 25$
- ④ $16 + 47$
- ⑤ $33 + 58$
- ⑥ $48 + 25$
- ⑦ $23 + 29$
- ⑧ $57 + 24$

2 55円のチョコレートと、17円のあめを買くと、代金^{だいぎん}は、何円になりますか。
暗算で答えをもとめましょう。 <10点>

3 暗算で計算しましょう。 <各5点>

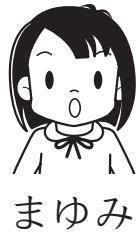
- ① $100 - 32$
- ② $100 - 57$
- ③ $79 - 23$
- ④ $70 - 28$
- ⑤ $50 - 43$
- ⑥ $92 - 44$
- ⑦ $65 - 58$
- ⑧ $87 - 38$

4 90このひまわりのたねを73こまきました。
あと何このこっていますか。
暗算で答えをもとめましょう。 <10点>

7 暗算

3年 組 番
名前

① $38+27$ の暗算あんざんのしかたを考えます。
□にあてはまる数を書きましょう。



① 27
20 □

② $38+20=$ □

③ □ $+7=$ □

④ 答えは □ です。

② $74-38$ の暗算のしかたを考えます。
□にあてはまる数を書きましょう。



① 38
□ 8

② $74-$ □ $=$ □

③ □ $-8=$ □

④ 答えは □ です。



① 38 27
30 8 20 7

② $30+20=$ □

③ $8+$ □ $=$ □

④ $50+$ □ $=$ □

⑤ 答えは65です。



① 74
□ 4

② □ $-38=$ □

③ □ $+4=$ □

④ 答えは □ です。



「暗算」の学習がくしゅうをふり返かえってみましょう。

● あなたにあてはまる記号きごうを()に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① 進すすんで学習できたか。()
- ② いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()