

③

わり算

3年

組

番

名前

① 計算をしましょう。

(各5点)

① $64 \div 8$

② $18 \div 3$

③ $21 \div 7$

④ $30 \div 5$

⑤ $45 \div 9$

⑥ $36 \div 4$

⑦ $42 \div 6$

⑧ $4 \div 2$

⑨ $9 \div 9$

⑩ $6 \div 1$

⑪ $0 \div 3$

⑫ $0 \div 7$

② 次のわり算の答えをもとめるには、
何のだんの九九を使えばよいですか。

(各10点)

① $30 \div 6$ のだんの九九

② $48 \div 8$ のだんの九九

③ 24このクッキーがあります。 (各5点)

① 4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。

しき
式

答え

② 8こずつふくろに入れると、
何ふくろできますか。

式

答え

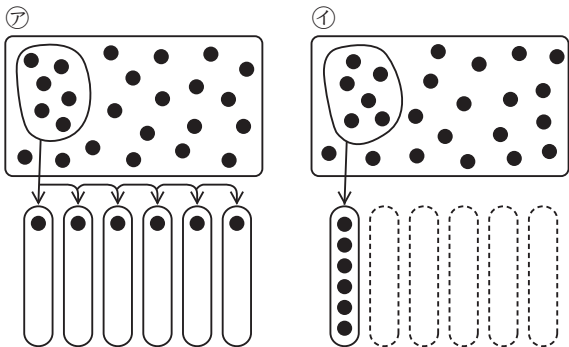
③ わり算

3年	組	番
名前		

① 下の①～③の問題にあう図は、
右の㊦、㊧のどちらですか。

① 24このいちごを、1人に6こずつ配ります。

何人に配ることができますか。



② 24このボールを、6人に同じ数ずつ配ります。
1人分は何こになりますか。

③ リレーをするのに、6人で1チームをつくります。
24人では、何チームできますか。

② 答えをもとめる式が $12 \div 4$ になるのはどれですか。下のア～エから全部えらんで、記号を○でかこみましょう。

- ア 12このあめを4こずつふくろに入れると、何ふくろできますか。
- イ あめが12こあります。4こ食べると、のこりは何こですか。
- ウ 12このあめを4人に同じ数ずつ配ると、1人分は何こになりますか。
- エ 1人に4こずつ12人にあめを配ると、あめは何こいりますか。

「わり算」の学習を振り返ってみましょう。

① あなたにあてはまる記号を()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。()

② 学習して思ったことや、さらに学習してみたいことを書きましょう。