

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 ^{つぎ} 次のわり算の答えをもとめるには、
何のだんの九九を^{つか}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

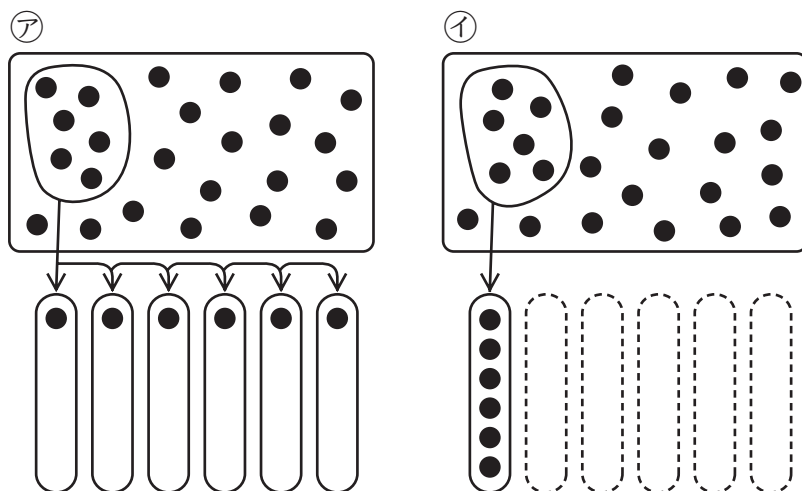
③ わり算

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」の学習をふ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。