

3年 組 番 名前()

①	1 3	②	1 4	③	3 2	④	2 1												
	× 3		× 2		× 3		× 4												
	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>9</td></tr></table>		3	9		<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>8</td></tr></table>		2	8		<table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>6</td></tr></table>		9	6		<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>4</td></tr></table>		8	4
	3	9																	
	2	8																	
	9	6																	
	8	4																	

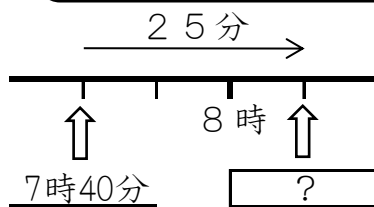
⑤	1 1	⑥	2 2	⑦	4 0	⑧	3 0												
	× 5		× 3		× 2		× 2												
	<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>5</td></tr></table>		5	5		<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>6</td></tr></table>		6	6		<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>0</td></tr></table>		8	0		<table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>0</td></tr></table>		6	0
	5	5																	
	6	6																	
	8	0																	
	6	0																	

* あまりのあるわり算

- ⑤ $58 \div 8 = 7$ あまり 2 ⑥ $28 \div 5 = 5$ あまり 3
 ⑦ $87 \div 9 = 9$ あまり 6 ⑧ $53 \div 7 = 7$ あまり 4

* 時間や時こくを もとめましょう。

① 家を7時50分に出て、25分歩いて学校につきました。ついた時こくは何時何分ですか。



8時15分

- ② 2時20分から30分前の時こく 1時50分
 ③ 90秒は 何分何秒ですか。 1分30秒
 ④ 85分は 何分何秒ですか。 1分25秒

3年 組 番 名前()

① 1 4
× 2
2 8

② 3 3
× 2
6 6

③ 4 2
× 2
8 4

④ 1 2
× 4
4 8

⑤ 1 1
× 6
6 6

⑥ 2 2
× 4
8 8

⑦ 2 0
× 3
6 0

⑧ 4 0
× 2
8 0

* あまりのあるわり算

① $15 \div 4 = 3$ あまり 3

② $7 \div 3 = 2$ あまり 1

③ $31 \div 5 = 6$ あまり 1

④ $16 \div 6 = 2$ あまり 4

* 円について□に言葉や数字を入れましょう。

1つの点から長さが **等しく** なるようにかいた まるい形を

円

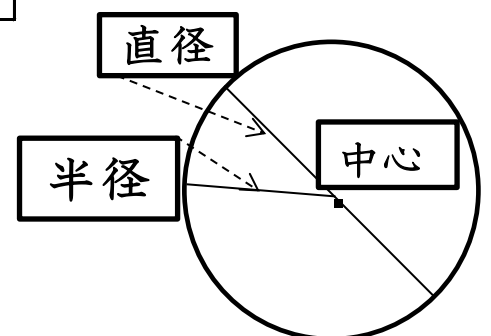
といいます。また、円の中心を通り、円のまわり

からまわりまで引いた直線を **直径** といいます。

直径の長さは、半径の長さの

2

倍です。



* 円の部分の名前を書きましょう。⇒

3年 組 番 名前()

①	1 3	②	2 3	③	3 4	④	1 2								
	× 3		× 2		× 2		× 4								
	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">3</td><td style="width: 20px; height: 20px;">9</td></tr></table>		3	9			<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">6</td><td style="width: 20px; height: 20px;">8</td></tr></table>		6	8		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="width: 20px; height: 20px;">8</td></tr></table>		4	8
	3	9													
	6	8													
	4	8													

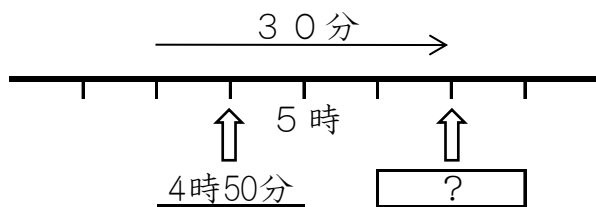
⑤	1 1	⑥	2 1	⑦	4 0	⑧	3 0												
	× 8		× 3		× 2		× 3												
	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">8</td><td style="width: 20px; height: 20px;">8</td></tr></table>		8	8		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">6</td><td style="width: 20px; height: 20px;">3</td></tr></table>		6	3		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">8</td><td style="width: 20px; height: 20px;">0</td></tr></table>		8	0		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">9</td><td style="width: 20px; height: 20px;">0</td></tr></table>		9	0
	8	8																	
	6	3																	
	8	0																	
	9	0																	

* あまりのあるわり算

- ⑤ $55 \div 9 = 6$ あまり 1 ⑥ $50 \div 6 = 8$ あまり 2
 ⑦ $61 \div 8 = 7$ あまり 5 ⑧ $53 \div 7 = 7$ あまり 4

* 時間や時こくを もとめましょう。

① たかしくんは、午後4時50分から、午後5時20分まで犬のさんぽをしました。さんぽした時間は、何分ですか。



30分

② 3時40分から45分前の時こく

2時55分

③ 75秒は 何分何秒ですか。

1分15秒

④ 90分は 何時間何分ですか。

1時間30分

3年 組 番 名前()

①	2 5	②	6 3	③	4 4	④	4 6												
	× 4		× 2		× 5		× 3												
	<table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1	0	0		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>6</td></tr></table>	1	2	6		<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	2	2	0		<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr></table>	1	3	8
1	0	0																	
1	2	6																	
2	2	0																	
1	3	8																	

⑤	4 3	⑥	2 6	⑦	1 4	⑧	7 3												
	× 6		× 7		× 9		× 7												
	<table border="1"><tr><td>2</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>	2	5	8		<table border="1"><tr><td>1</td><td>8</td><td>2</td></tr></table>	1	8	2		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>6</td></tr></table>	1	2	6		<table border="1"><tr><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	5	1	1
2	5	8																	
1	8	2																	
1	2	6																	
5	1	1																	

* あまりのあるわり算

①	$5 \div 2 = 2$ あまり 1	②	$13 \div 6 = 2$ あまり 1
③	$23 \div 4 = 5$ あまり 3	④	$36 \div 8 = 4$ あまり 4

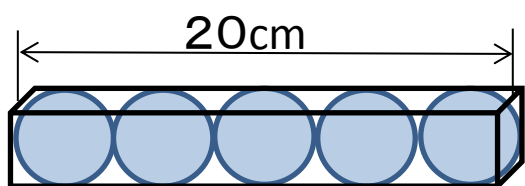
* 次の 問題に 答えましょう。

* ボールのような形で、どこから見ても円に見える形を

球

 といいます。

* 箱の中にボールが5こ、ぴったり入っています。
このボールの直径と半径はそれぞれ何cmですか。



(式)
直径 $20 \div 5 = 4$

半径 $4 \div 2 = 2$ (半径は、直径の半分)

直径

4 c m

半径

2 c m
