# ルネサンス

	(解答)
☆ <b>共和国</b> :トスカナ地方の都市共和国。ルネサンス(古代ギリシア・ローマの文芸復興)の中心。	1 フィレンツェ
13c 皇帝派の貴族を、教皇派の大商人が追放、共和政に。	2 ダンテ
14c 詩人 <sup>2</sup> : 『神曲』は <sup>3</sup> 語の大叙事詩。 画家 <sup>6</sup>	³ トスカナ
詩人 : ラテン文学研究から <b>人文主義</b> へ。『叙情詩集』 『聖フランチェスコの生涯』A	⁴ ペトラルカ
作家 : 『デカメロン (十日物語) 』で人間性を肯定。	⁵ ボッカチオ
14c 大商人の政権に対し、下層市民の不満高まる。	<sup>6</sup> ジョット
1378 チオンピの乱:下層市民の反乱を鎮圧。	<sup>7</sup> メディチ
15c 銀行家 <sup>7</sup> 家が下層市民の支持で台頭。 建築家 <sup>8</sup> : サンタ=マリア大聖堂大ドーム <b>B</b>	8 ブルネレスキ
・ コ ジ モ 彫刻家ドナテルロ: 『ダヴィデ』 『洗礼者ヨハネ』 A A A	9 ボッティチェリ
- 銀行頭取、国家元首。事実上の僣主。 画家マザッチョ:遠近法を確立。近代絵画の祖。『楽園追放』 <b>ご</b> 『三位一体』	¹゚サヴォナローラ
莫大な私財を公共事業に投じる。	11マキァヴェリ
・ロレンツォ	12ミケランジェロ
:"豪華王"。芸術家たちの保護者。	13レオナルド
東ローマからの亡命学者を保護し、	=ダ=ヴィンチ
プラトン=アカデミーを主催。	
C	
1494 仏王シャルル8世のイタリア侵入	
1494   仏エンマルルの巨のイブリア投入	四十
ばんさん	X 9 o
政治学者11	

: 近代政治学の祖。イタリア統一の急務を説く。

『君主論』: 君主政の比較。政治と道徳を分離。

"君主には、狐の狡猾さと獅子の勇猛さが必要"

『ローマ史論』: 共和政ローマの研究。





☆ローマ:ルネサンス期の教皇は、信仰よりも領土拡大と文芸保護に熱心。 ■アレクサンデル6世:サヴォナローラを破門(1496)。息子チェーザレ=ボルジアが武力で教皇領を拡大。 ■ユリウス2世:14 大聖堂Ⅱ 改築を、建築家¹⁵ に命ず(1506)。 画家12 :システィナ礼拝堂天井画『**天地創造』、**壁画『**最後の審判』**�� 画家16 : 優美な聖母子像多数。『アテネの学堂』 1 7

:メディチ家出身。大聖堂改築のため**贖宥状**を販売。(⇨宗教改革) 1521- 18 **戦争**:皇帝カール5世と仏王フランソワ1世がイタリアで戦う。

⇒皇帝軍のドイツ人傭兵によるローマ略奪(1527)⇒イタリア=ルネサンスの終末。

1530 フィレンツェ陥落⇔共和政崩壊、メディチ家の専制政治(トスカナ大公国)。

**■**パウルス3世: 反宗教改革。イエズス会認可、英国王を破門。宗教裁判所を常設。

**☆西欧ルネサンス**:イタリア戦争後、ルネサンスの中心はアルプス以北の国々へ。

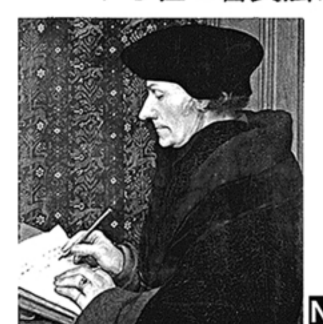
: **『愚神礼賛』**(1509)で教会批判、宗教改革に影響。 「エラスムスが産んだ卵を、ルターが孵した」

:レパント海戦に参加。『**ドン゠キホーテ**』で騎士道を笑う。 **随ロイヒリン**:ヘブライ語の聖書研究。ユダヤ人を擁護。

: 巨人物語『ガルガンチュアとパンタグリュエル』。 **仏**²² : 『**随想録**(エセー)』で寛容の精神を説く。 仏21

英<sup>23</sup> : 『カンタベリ物語』は最初の英文学。英国版テカメロン。 🐯 ²⁴ :『ユートピア』で囲い込みを批判。

英<sup>25</sup> :悲劇『ハムレット』『オセロー』『マクベス』『リア王』





兄弟

: 宗教画「四使徒」M : 「エラスムス像」N 、「ヘンリ8世の肖像」**O** 

☆**三大発明:火薬・羅針盤**は、宋代中国で発明。イスラムを経て西欧へ。**活版印刷**は**廻**グーテンベルクが発明(1450)(⇨宗教改革)

18 イタリア 19 エラスムス 20 セルバンテス 21 ラブレー 22 モンテーニュ

> 23 チョーサー 24 トマス=モア 25 シェークスピア

14 サン=ピエトロ

15 ブラマンテ

16 ラファエロ

17 レオ10世

26 ファン=アイク

27 ブリューゲル

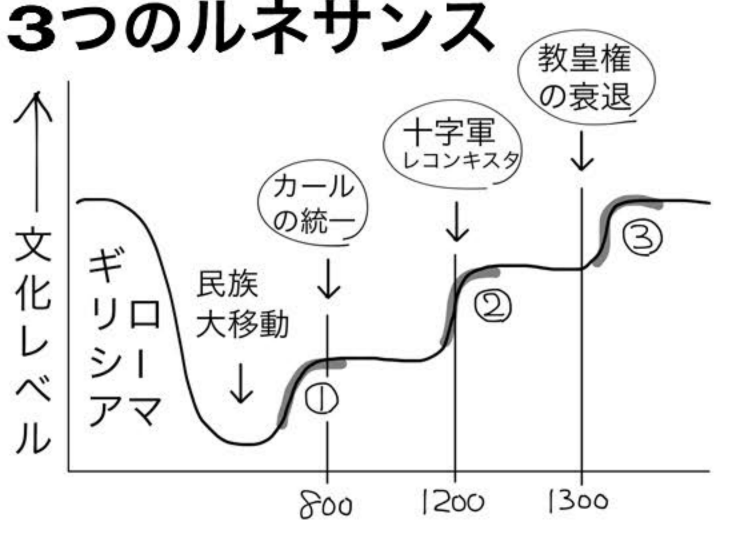
28 デューラー

29 ホルバイン

:油絵技法を完成。【 庶民を描く。「百姓の踊り」 □

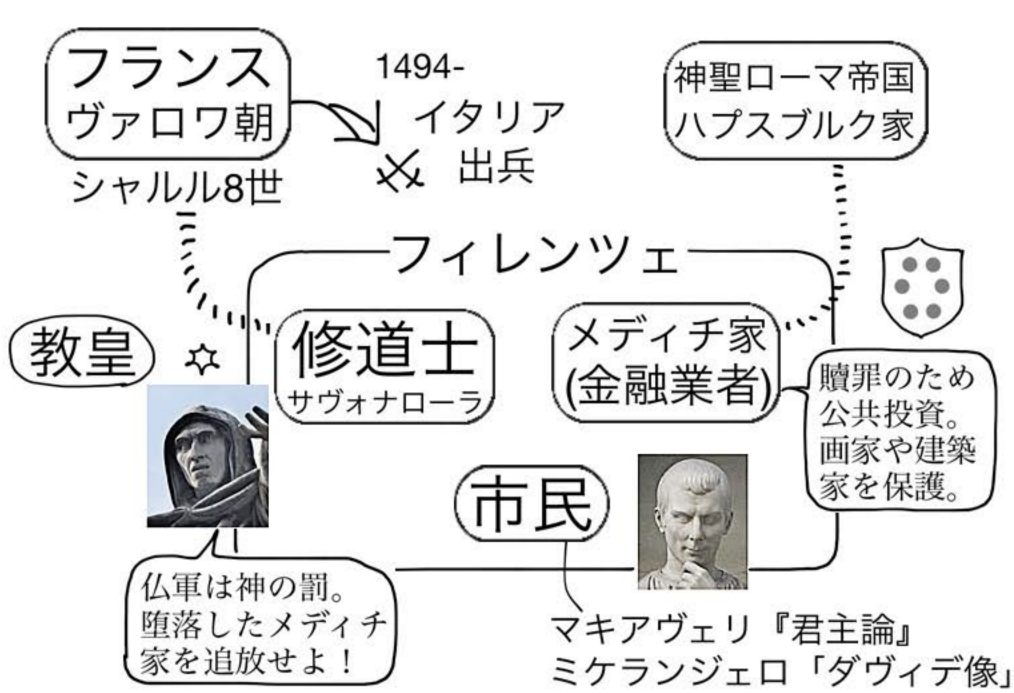
: 農民画家。

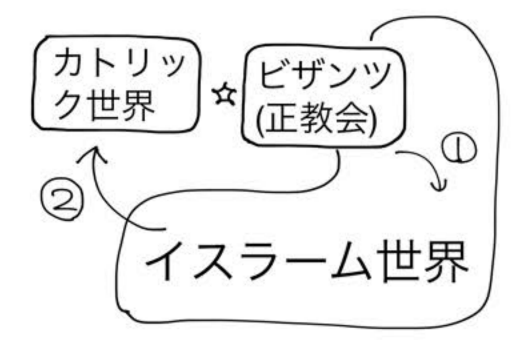




- ① カロリング=ルネサンス…ラテン語教育
- ② 12世紀ルネサンス…神学(スコラ学)
- ③ イタリア=ルネサンス…文学(人文主義)

# イタリア戦争とフィレンツェ





- ① バグダードの「知恵の館」 (ギリシア語⇒アラビア語)
- ② イベリア半島のトレド (アラビア語⇒ラテン語)⇒12世紀ルネサンス



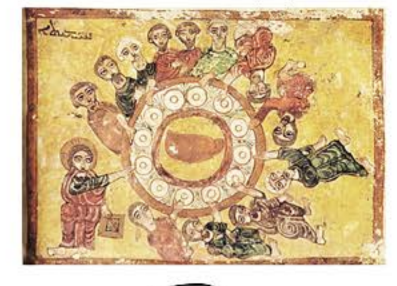


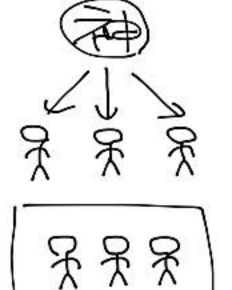


投石で倒す

**ダヴィデ**) ヘブライ人

#### 中世絵画





# ルネサンス (遠近法)



A B R A R R A R R ルネサンス期のフィレ ンツェについて、以下 の語句を用いて120字 以内で説明しなさい。 『君主論』「ダヴィデ」 サヴォナローラ

イタリア-ルネサンスの 展開について、以下の 語句を用いて120字以内 で説明しなさい。 教皇権 メディチ家 『愚神礼賛』 遠近法

# ルネサンスの文学

ダンテ『神曲』…トスカーナ語(俗語)の叙事詩



序曲

森の中

▲ ダンテを導く



ヴェルギリウス



▲ ダンテを導く ベアトリーチェ

煉獄 33曲

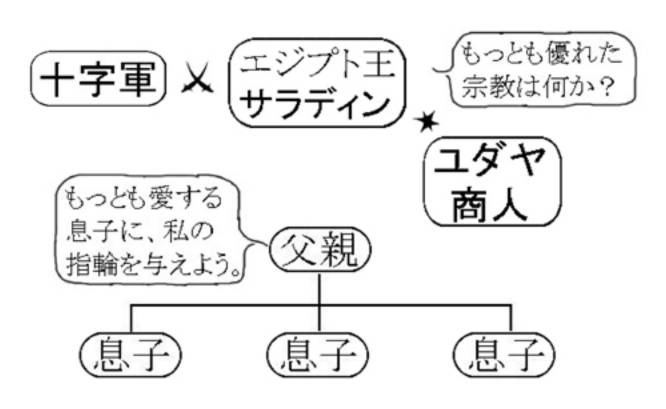
天国

33曲

地獄 33曲

## ボッカチオ『デカメロン』

## セルバンテス『ドン=キホーテ』







## シェークスピア『マクベス』

# スコットランド王 (ダンカン)



マクベス 夫人 夢遊病

3人の魔女の予言

マクベスが次の王。

でも、その次の王は、

マクベスは倒れない。

バーナムの森が

動かぬ限りは。

マクベスの子ではない。

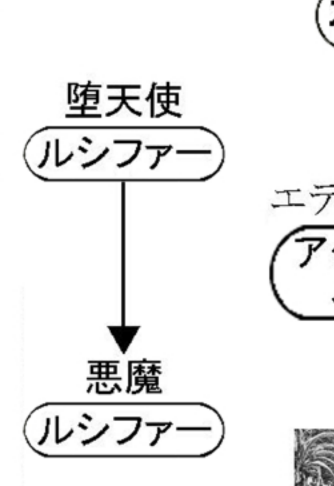


▲ 3人の魔女の予言 を聞くマクベス

# ミルトン『失楽園』



▲ 堕天使ルシファー



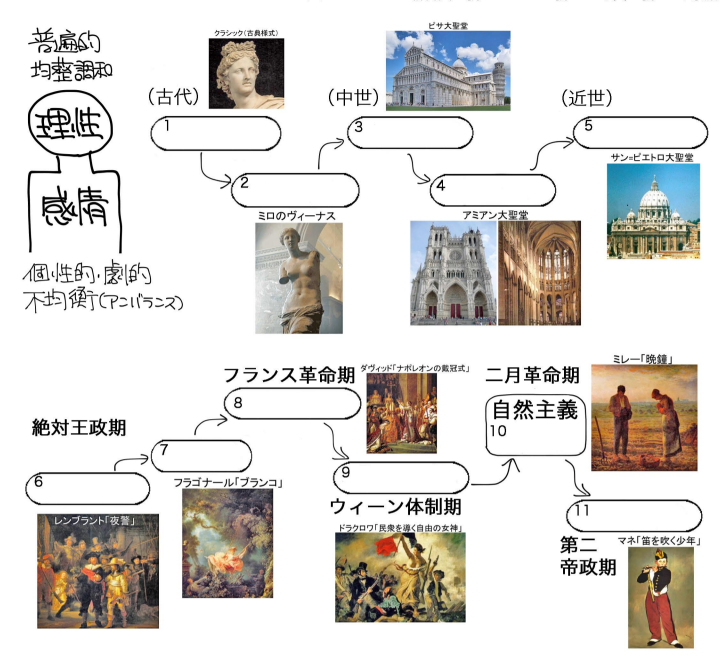




▲ 楽園に忍び寄る蛇

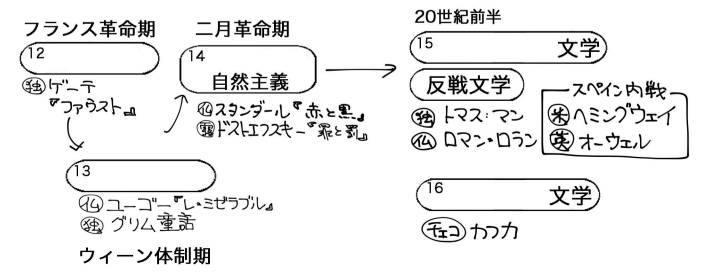
#### 西欧美術史の流れ

1 古典主義 2 ヘレニズム 3 ロマネスク 4 ゴシック 5 ルネサンス 6 バロック 7 ロココ 8 新古典主義 9 ロマン主義 10 写実主義 11印象派



#### 西洋文学史の流れ

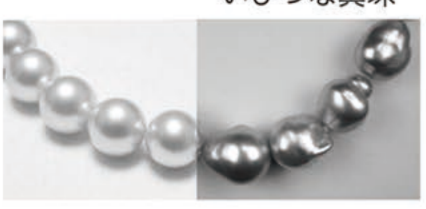
12 古典主義 13 ロマン主義 14 写実主義 15 プロレタリア 16 実存主義



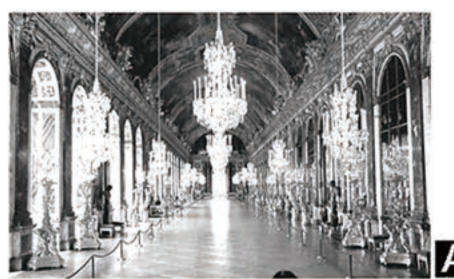
# 絶対王政期の文化

①美術

バロック いびつな真珠















:····17世紀 <sup>1</sup> 様式:豪壮華麗。強大な王権を象徴。······:

孤ルイ14世の<sup>2</sup> 宮殿A

: 宮廷画家。「ブレダの開城」 B、「女官たち」 C

: 宗教画家。「受胎告知」、「オルガス伯の埋葬」

四ムリリョ:暖かい色彩で下層民を描く。「乞食の少年」

75<sup>5</sup> : ネーデルラント総督の宮廷画家、外交官。

「マリ=ド=メディシスの生涯」、「キリスト降架」

: 英王の宮廷画家。「狩場のチャールズ1世」 🖪

: 光と影の画家。市民の肖像が多数。「夜警」 🖪

**週フェルメール**:室内画。独特の陰影と青。「青いターバンの少女」 **G** 

:·······18世紀 <sup>8</sup> **様式:**繊細優美。宮廷文化の洗練。·····: 習フリードリヒ2世の<sup>9</sup> 宮殿 国 10 : 田園風景、宮廷風俗。「シテール島への船出」■

仏 フラゴナール:官能的な宮廷画。仏革命で没落。「ぶらんこ」















#### ②文学

アカデミー=フランセーズ のフランス学士院(1635)

仏コルネイユの悲劇『ル=シッド』、ラシーヌの悲劇『アンドロマク』

:······17世紀 古典主義文学や仏宰相<sup>11</sup>

:喜劇を完成。『タルチュフ』、『人間嫌い』、『守銭奴』

-----17世紀 **閏ピューリタン文学/風刺文学:**市民階級のための文学。 -----:

英13 : クロムウェルの秘書。失明し、王政復古で逮捕、財産没収。

楽園追放をテーマに、叙事詩『失楽園(Paradise Lost)』を口述。

英14 : ピューリタン革命に参加。『天路歴程』でピューリタン精神を描く。

英15 : 『ロビンソン=クルーソー』で人間の不屈の精神を描く。

英16 : アイルランド出身。『ガリバー旅行記』は憎悪に満ちた風刺小説。

③世論形成の場:市民革命の思想はここから広まる。

仏 サロン:上流階級が、政治・文学を語る社交場。

**仏 カフェ**:身分に関わらず、政治·文学を語る場。

(関のコーヒーハウスも同じ)

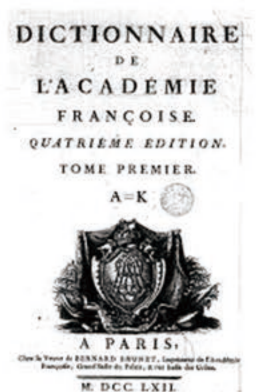
④音楽:18世紀前半がバロック音楽、後半が古典音楽。

個バッハ: "近代音楽の父"。教会音楽多数。

2000年10日 (1997年) 11日 (1997年)

圏ハイドン: "交響国の父"。古典音楽を確立。

**園モーツァルト**:早熟の天才。『フィガロの結婚』、『魔笛』



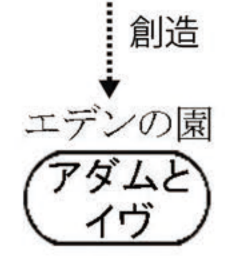
▲ アカデミー辞典 : フランス語の統一と 普及に寄与した。

# ミルトン『失楽園』

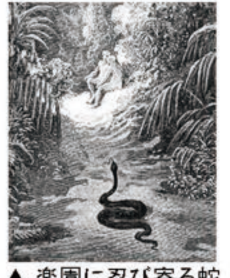
悪魔 ルシファー

堕天使

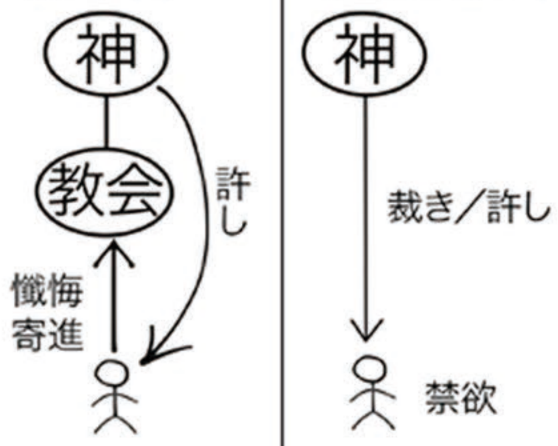
ルシファー



神)



#### カトリック プロテスタント



1. バロック 9.サンスーシ

10.ワトー 2.ヴェルサイユ

11.リシュリュー 3.ベラスケス

12.モリエール 4.エルグレコ

13.ミルトン

6.ファン=ダイク 14.バンヤン

5.ルーベンス

7.レンブラント

15.デフォー

8.00

(解答)

16.スウィフト

# 近代哲学思想(17~20世紀)

17-19c 近代哲学:宗教的抑圧からの解放。理性万能の時代。

大陸合理	<b>!論</b> :理性を信じ	、数学的方法	で真理を導く	演繹法
仏1	: 『方法叙説	』(1637)"我	思う、ゆえに	我あり"♀
⇒闘スピノ	ザ、個パスカル	、踵ライプニ	ッツ	
19c- F	・イツ <u>*</u>	論:経験論と	合理論とを総	合
独 <sup>8</sup>	:		』(1781)で理	性の限界、
	『永久平和	のために』(1	795)で国際連	盟を説く。
10	: 仏革命に共	感。ナポレオン戦	争後は民族主	義へ転向。
	講演「ドイ	ツ国民に告ぐ	」。ベルリン大学	初代総長。
廻シェリン	グ:ロマン主義	の影響で、理	性と自然の融	合を説く。
独11	: 真理は矛盾	を克服して発	展する( <u>12</u>	
	世界史は絶	対精神の展開	。『精神現象	学』

Rationalism

# 大陸合理論 (演繹法)

数学的推論で証明 できることは正しい。

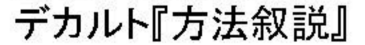
**Empiricism** 

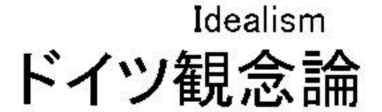
# イギリス経験論 (帰納法)

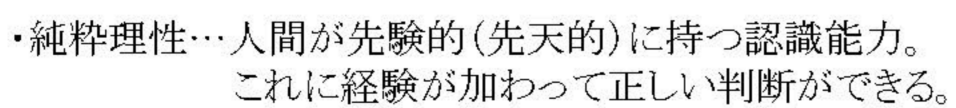
実験・観察(経験)で証明 できることは正しい。



フランシス=ベーコン 『新オルガヌム』







・実践理性…経験しなくても真理を判断できる能力。道徳。

カント『純粋理性批判』

英国経験	論:感覚を信じ、実験観察から真理を導く <b>帰納法</b> :
英 <sup>2</sup>	: 『新オルガヌム』で経験論を確立。
<b>⇒ホッブズ、</b>	ロック(『人間悟性論』)が継承、社会契約説へ。
19c- <u>3</u>	<b>主義</b> :道徳も科学的に計量化できる
英4	_ : "最大多数の最大幸福" ⇒第1回選挙法改正。
英5	_:『自由論』(1859)は自由主義の古典。
英 <sup>6</sup>	_ : 社会進化論の祖。宇宙生成から人間社会まで。
19c- ヘーク	ル左派:観念論批判 <b>、唯物論へ</b> (Φエピクロス)…
独13	:唯物論から宗教を説明。『キリスト教の本質』
独14	_: ユダヤ系。ヘーゲルの弁証法と唯物論を融合。
⇒生産力と	生産関係から歴史を説明する15。
英古典派	経済学と仏社会主義を批判して共産主義を説く。
<b>『ドイツ=イラ</b>	*オロギー』『 <b>共産党宣言』</b> (1848) <b>『資本論』</b> (1867)

### 哲学思想史(17~20世紀)

9 純粋理性批判 ¹ デカルト

<sup>2</sup> フランシス = ベーコン <sup>10</sup>フィヒテ

11ヘーゲル 3 功利

12弁証 ⁴ ベンサム

13フォイエルバッハ <sup>5</sup> J. S. ミル

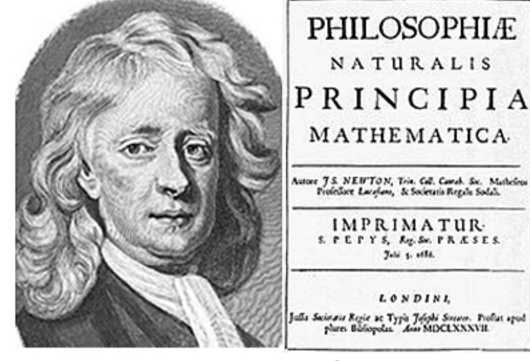
14マルクス 6 スペンサー

15唯物史観(史的唯物論) 7 観念

8 カント

☆科学革命:17世紀を中心とする近代科学の確立と世界観の大転換。

再张与兴



▲ ニュートン『プリンキピア』 (自然哲学の数学的諸原理)

## 汎神論



神は宇宙に遍在する。 宇宙すなわち神である。

理神論

神創造のみ

神が定めた自然法則に従い、 自動機械のように動き続ける。

(解答)14.フランクリン 15.ヴォルタ 16.ファラデー 17.マックスウェル 18.ヘルムホルツ 19.ラヴォワジェ 20.レントゲン 21.キュリー 22.アインシュタイン



电燃	XI·于
<b>光</b> 14	: 雷が電気であると証明。米独立戦争時の外交官。
伊 <sup>15</sup>	: 塩水と金属板で電池を発明(1800)☆電圧V(ウォルト)。
瓜アンペール	: 電気が磁界を発生することを発見⇔電流A(アンパア)。
英16	: 電気モーター(1821)、発電機(1831)を開発。
	電気分解の法則 <b>、電磁誘導の法則</b> を発見。
関フレミング	: 電流・磁界・力の関係を"左手の法則"で説明。
英 <sup>17</sup>	: 電磁気学を4つの方程式にまとめる。
熱力	学
2011年・	
: 熱=力の	 エネルギー保存の法則を発見。(Φ内燃機関の開発)
化学	
19 19	: 燃焼理論。「酸素」を命名。フランス革命で刑死。
•	: 有機科学の基礎理論を確立。窒素肥料の開発。
原子	<b>物理学</b> ····································
独 <sup>20</sup>	: <b>X線</b> (95)♪ <b>仏禮</b> <sup>21</sup> 夫妻:ラジウム。
·····································	 : ユダヤ系。『 <b>特殊相対性理論</b> 』を発表(1905)。

⇒光速度不変の原理から時空の相対性を導き、ニュートン力学を修正。

⇒ナチスに追われ、米大統領に原爆開発を進言。戦後は反核運動。

**別ボーア独ハイゼンベルク:量子力学と不確定性原理。** 

# 近代科学思想

音声解説

医学•生物学

科学革命

(解答)1.コペルニクス 2.ジョルダーノ=ブルーノ 3.ガリレオ=ガリレイ 4.ケプラー 5.ハーヴェイ 6.リンネ 7.ニュートン 8.ジェンナー 9.パストゥール 10.コッホ 11.北里柴三郎 12.メンデル 13.ダーウィン

	医学 •	生物学			
	<u>美</u> 。	: 天然痘ワクチ	ン(種痘法)を	開発。	
	<u>不</u> 9	: 乳酸菌を発見。	低温殺菌法、	狂犬病ワクチ	ン。
	· 独 <sup>10</sup>	: 結核菌・コレ <sup>・</sup>	ラ <b>菌</b> を発見。ツ	ベルクリン開	発。
	<b>1</b> 1	: 仏イェルセン	と同時にペスト	・菌を発見。	
	関フレミング	: 青カビから抗な	生物質ペニシリ	ンを開発。	
	奥 <sup>12</sup>	: エンドウマメ	の交配実験。遺	は伝の法則を提	唱。
	英 <sup>13</sup>	:『種の起源』	(1859)で進化	論を提唱。	
	科学技	術			
	翼ベッセマー:	クリミア戦争中、	、転炉を発明。	鋼鉄を大量生	産。
	2種クルップ:普	仏戦争に貢献、	製鉄・兵器・進	船の独占企業	に。
·····•	独 <sup>23</sup>	: 電気機関車(79	3)、海底ケーフ	ルで独占企業	に。
	米 <sup>24</sup>	の電信(37)⇔器	<sup>25</sup> の電	話(76)。	
	米 <sup>26</sup>	の蓄音機(76) ⇨	尹 <sup>27</sup>	の無線(95)	0
·····•	独 28	のガソリン自	動車(85)。		
	廻ディーゼルの	軽油自動車⇔ラ	イト兄弟の飛行	<b>横</b> (1903)。	
	スウ <sup>29</sup>	: 黒色火薬に	代わる <b>ダイナマ</b>	イトを開発。	
	⇒莫大な遺産を	投じて <sup>29</sup>	賞を創設(	1901-)	
•	2000年 1000年	気中の窒素を取	り出すハーバー・	ボッシュ法を確	Ţо
	⇒第一次大戦で	独の毒ガス作戦	を指揮。		
····•	囲フェルミ、緊	30			
	: 米のマンハッ	タン計画を指揮。	,原子爆弾を開	発(45)。	

23.ジーメンス 24.モールス 25.ベル 26.エディソン 27.マルコーニ 28.ダイムラー 29.ノーベル 30.オッペンハイマー